#### GOVT. COLLEGE, LIBRARY

KOTA (Raj.)

# भारत की सम्पदा

प्राकृतिक पदार्थ तृतीय खण्ड : ख - न



पिन्लिकेशंस एण्ड इन्फार्मेशन डाइरेक्टरेट, हिल्साइड रोड नई दिल्ली-12 © 1972

पिलकेशंस एण्ड इन्फार्मेशन डाइरेक्टोरेट हिलसाइड रोड, नई दिल्ली-12

वैज्ञानिक एवं घोषोगिक ग्रमुसंघान परिपद्, नई दिल्ली द्वारा प्रकाशित एवं थी मरस्वती प्रेस निमिटेड, कलकत्ता-१, द्वारा मृदित

#### प्राक्कथन

'भारत की सम्पदा, प्राकृतिक पदार्थ' के प्रथम और द्वितीय खण्ड कमशः अगस्त 1971 तथा अक्टूबर 1972 में आपको भेंट किये जा चुके हैं और अब इसका तृतीय खण्ड आपके समक्ष प्रस्तुत है. प्रथम खण्ड असे लेकर औ तक और द्वितीय खण्ड में क से प्रारम्भ होने वाले समस्त शीर्षकों की सामग्री भेंट की गयी थी. इस खण्ड में इससे आगे ख से न तक के समस्त शीर्षकों की सामग्री संकलित है. इस खण्ड में कुल 450 पृष्ठ हैं. इसमें 11 फलक हैं जिनमें कुछ रंगीन हैं, तथा अन्य 155 चित्र सादे हैं.

हम वैज्ञानिक एवं ग्रौद्योगिक अनुसंधान परिषद् के भूतपूर्व महानिदेशक डा. ग्रात्माराम के ग्राभारी हैं जिनके ग्राग्रह पर हिन्दी संस्करण का यह कार्य इस परिषद् ने लिया. हम इस परिषद् के अपने वर्तमान महानिदेशक डा. येलवर्ति नायुडम्मा के परम् अनुगृहीत हैं, जिनके प्रोत्साहन ग्रौर निदेशन में यह कार्य हम ग्रव सम्पन्न कर रहे हैं. ग्रंग्रेजी संस्करण के भूतपूर्व प्रधान सम्पादक श्री ए. कृष्णमूर्ति एवं वर्तमान प्रधान सम्पादक श्री योगराज चड्ढा का हमें विशेष ग्राभार है, जिनसे हमें इस हिन्दी संस्करण के सम्पादन ग्रौर प्रकाशन में सदा सहायता मिलती रही. सम्पादक मण्डल के ग्रन्य सदस्यों के भी हम ग्रनुगृहीत हैं जिन्होंने समय-समय पर हमें उचित परामर्श दिये ग्रौर प्रकाशन कार्य में विशेष रुचि ली. हम श्री ग्रार. एस. चक्रवर्ती, श्रीमती के. रामाचन्द्रन ग्रौर श्री टी. सी. एस. शास्त्री के विशेष ग्राभारी हैं जिन्होंने विभिन्न वानस्पतिक नामों के प्रचलित तिमल, तेलगू, कन्नड़, ग्रौर मलयालम नामों के उच्चारण में हमारी सहायता पहुंचायी है. मुद्रण में भरपूर सहयोग के लिये श्री सरस्वती प्रेस, कलकत्ता, के ग्राभारी हैं ग्रन्त में हम सभी सम्पादन सहायकों तथा सहयोगियों के कृतज्ञ हैं जिन्होंने इस खण्ड के प्रकाशन में सहयोग दिया है.

ग्राशा है कि प्रथम दो खण्डों की भाँति इस खण्ड का भी विज्ञान-जगत में ग्रच्छा स्वागत होगा ग्रीर ग्रगले खण्ड भी शीघ प्रकाशित होंगें.

दीपावली:

नवम्बर 5, 1972

स्वामी डा. सत्य प्रकाश ग्रध्यक्ष सम्पादक मण्डल एवं प्रधान सम्पादक

#### सम्पादक मण्डल

स्वामी डा. सत्य प्रकाश (ग्रध्यक्ष)

डा. एस. वालसुब्रहमण्यन

डा. एस. डी. लिमये

श्री ए. कृष्णमूर्ति (ग्रवकाश प्राप्त)

श्री योगराज चड्डा

श्री तुरशन पाल पाठक (सचिव)

#### प्रधान सम्पादक

स्वामी डा. सत्य प्रकाश

#### सम्पादक

डा. शिवगोपाल मिश्र, विशेष ग्रधिकारी (भूतपूर्व)

श्री तुरशन पाल पाठक, सहायक सम्पादक एवं अनुभागीय अध्यक्ष श्री रवीन्द्र मिश्र, सहायक सम्पादक

श्री ग्राशीष सिन्हा, वरिष्ठ तकनीकी सहायक डा. जटा शंकर द्विवेदी, वरिष्ठ तकनीकी सहायक

#### प्रॉडक्शन

श्री सूरज नारायण सक्सेना श्री वालकृष्ण कलसी श्री मनोहर विष्णु पन्त श्री हनुमान दिगम्वर जोशी

चत्र	वृ	ज्य संख्या	चित्र		र्वेल्ठ	संस्य
56.	जेंशिएना कुर्क-जड़ें	171	91.	डालिकास लवलव वैर लिग्नोसस के वीज		26
57.	जेलोनियम लान्सियोलेटमपुष्पित शाखा	174	92.	डालिकैण्ड्रोन स्टिपुलेटा		26
	जैकारैण्डा एवय्टिफोलिया—पुष्पित शाखा	175		डार्ल्बॉजवा लैसियोलेरिया		26
	जैट्रोफा गासिपिफोलिया-पुष्पित भाषा	178	94.	डार्ल्बाजया लैटिफोलिया		26
	जैट्रोफा मल्टीफिडा-पुष्पित गासा	180		डाल्बजिया जैटिफोलिया		26
	जैसमिन्स ग्रॉफिसिनेल	182		डार्ल्वाजया लैटिफोलिया-काप्ठ की अनुप्रस्थ काट		26
	जैसमिनम श्रॉरिकुलेटम-पुष्पित शाला	186		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		27
	जैसमिनम मल्टोफ्लोरम-पृष्पित शाला	187	98.			27
	जैसमिनम मेसन्यी-पृष्पित शाला	188		जारवर्जिया सीसू-काष्ठ की ग्राड़ी काट (×10)		27
	जैसिमन्म सम्बक	189		F 3 30		27
	जैसमिनम ह्यमाइल किस्म विन्नोनिएसियम			C-C-2C		27
	पूष्पित शासा	190		C C 3C - 4C 3C		27
67.	कः हिरुडिनैरिया ग्रैनुलासा, भारतीय ग्री पश्				• •	27
	जोंक; खः जोंक का खुला हुआ अग्रचूपक, तीन			CC 30 4	• •	28
	जबड़े दर्पाते हुए; गः होमैडिप्सा का पृष्ठीय			<u> </u>	• •	28
	चित्र; घः हीमेडिप्सा का स्रघरीय चित्र	193		डिप्टरोकार्पस इंडिकस-काप्ट की अनुप्रस्य काट		28
68.	(1) प्रवासी टिड्डी (लोकस्टा माइग्रेटोरिया			2 / 6 2 / 2		28
	लितिस्रस); (2) मक टिड्डी (शिस्टोसेका			2 2 2		28
	प्रेगेरिया फोर्स्कल); (3) बम्बंदया टिड्डी	205				28
<b>4</b> 0	(पतंगा सन्सिक्टा लिनिग्रस) टेरोकार्यंस सेटेलिनस	206			• •	28
		215				29
	डाइभ्रास्कोरिया ग्रपोजिटीफोलिया .	223		0.00 -00		29
		224			• •	29
		224		C-20-2-6-		29
	डाइम्रास्कोरिया एलाटा-कंद	225				29
		226		4	• •	29
	. डाइम्रास्कोरिया पेटाफिला	- 227			• •	29
	. डाइम्रास्कोरिया हिस्पिडा	229		•	• •	30
	. डाइब्रॉस्पिरास काकी-फलित	232				30
	डाइश्रॉस्पिरास पेरेग्निमा	235		20	٠.	30
		236			• •	30
	. डाइग्रॉस्पिरास मेलानोक्सिलोन–बीड़ी पत्तियों के प्रकार				٠ ٠	31
	. डाइऐंबस कैरियोफिलस	242				31
	. डाइकैथियम ऐनुलेटम	243			٠,	31
	. डाइकोस्टेकिस सिनेरिया	246		-	٠,	31
	डाइसोक्सिलम वाइनेक्टैरिफेरम	248			٠,	31
	. डाइसोनिसलम मलावारिकम-काप्ठ की ग्रनुप्रस्थ काट				• •	31
	डाटूरा मीटल-पुष्पित 	255			- •	32
	र. डाट्रा मीटल—फलित	256				32
	3. डालिकास वाडफ्लोरस-फलित शासा	260		4.9	• •	32
	े. डालिकास लवलब वैर टिपिकस-फलियों के प्रकार	262		3.6		32
71	<ol> <li>ढालिकास लवलब के बीज – 1–5: किस्म टिपि- कस; 6: किस्म टिपिक्स×किस्म लिग्नोसस</li> </ol>	263		ड्यूरियो जिबेथिनस नस्टशियम ग्रामिसिनेल-पुण्पित तथा फलित भागा		34

चित्र		पृष्ठ	संख्या	चेत्र		पृष्ठ :	संख्या
133.	नाइजेला सैटाइवावीज		343	145. खैनी तम्बाक्	्का किण्वन .		370
134.	नाइजेला सैटाइवा-पुप्पित तथा फलित शाखा		343	146. निम्फिया स्टे	<b>लैटा-पु</b> ष्पित .		386
135.	नार्डोस्टैकिस जटामाँसी-मूल कांड सहित		345	147. निलम्बो न्यूर	ीफेरा–फलमान पुष्पासन (कमल गट्टा)		389
136.	निकैण्डा फाइसैलोडीज-फलित तथा पुष्पित शाख	T	351	48. निलम्बो न्यूर	रीफेरा-एक कमल ताल .		390
137.	निकोटिग्राना रस्टिका (हुक्का प्रकार)-पुष्पित	Ŧ	352	49. नीमा ग्रहेनुए	्टा-काष्ठ की अनुप्रस्थ काट (×10)		393
138.	निकोटिम्राना टैवेकम-पौधशाला		361	50. नेपेटा हिन्दोर	ताना-पुष्पित शाखा .		397
139.	जती तम्वाकू की फसल, खुटकने के वाद		363	51. नेपेन्थीज खा	सियाना-घटों सहित .		398
140.	निकोटिम्राना टैबेकमफसल की कटाई		366	52. नेप्ट्च्निया इ	गोलिरेसिया-पुष्प ग्रौर फलों सहित .		399
141.	तम्बाकू संसाधन कोठार		368		पोसियम-फलित शाखा .		399
142.	संसाधन के लिए लटकी हुई तम्बाकू की पत्तियाँ		368	54. नोटोनिया ग्रै	ग्डीफ्लोरा-पुष्पित .		404
143.	तम्बाक् की पत्तियों का धूप संसाधन		369	55. नौविलया से	सिलिफोलिया-काष्ठ की ग्रन्प्रस्थ काट		406
144.	लंका तम्बाकू की पत्तियों का वायु संसाधन	• •	369	$(\times 10)$			

#### संक्षेप ग्रौर संकेत

थ्रं. इ.	र्यंतर्राव्ट्रीय इकाई	पी. एच.	हाइड्रोजन ग्रायन सान्द्रता का लघु
ग्रसाबु.	<b>ग्रसावुनी</b> कृत	ब्रि. थ. इ.	ब्रिटिश थर्मल इकाई
य./य.	भायतन/भायतन	मा-	माइको
श्रा. घ.	आपेक्षिक घनत्व	माग्रा.	माइकोग्राम
थायोः मान	ग्रायोडीन मान	मिग्रा-	मिलीग्राम
जानाः नान च.	उड़िया .	मिमी.	मिलीमीटर
किके./मी. थं	किलो कैलोरी/मीटर घंटा	मिली.	मिलीलीटर
किया.	किलोग्राम	मी.	मीटर
किमी.	किलोमीटर	₹.	रुपये
<del>क</del> .	कैलोरी	ली.	सीटर
क. क्व. वि.	नवथन विन्द	वर्ग किमी.	वर्ग किलोमीटर
ग. वि.	गलन विन्दु	वर्ग मी.	वर्ग मीटर
	कसद	वर्ग सेंभी.	वर्ग सेंटीमीटर
<b></b>	मान कु सम्बद्धानी	वि. घ.	विशिष्ट धनत्व
મું.	गुजराती तमिल		विश्वास्त्र विश्वास
गु. त. ते.	वानल	साबु. मान सँमी.	सावुनीकरण मान सेंटोमीटर
त.	तेलग् पंजाबी	n	
पं.	प्रभावा		त्रपवर्तनांक
बे.	<b>चंग</b> ला	γ	गामा
स.	मराठी	$[L_D]$	घुवित सोडियम चक्रण
मल.	मलयालम	l <sub>T</sub>	मा. (माइको)
सं.	संस्कृत	w	श्रोमेगा, साधारण किरण का श्रपवर्तनांक
हि.	हिन्दी	<	से कम
या.	ग्राम	*	से कम नहीं
घ.	वनस्य	>	से ग्रविक
घमी.	घन मीटर	*	से अधिक नहीं

## संदर्भ पुस्तकों की सूची

Alcock, 1901	••	A Descriptive Catalogue of Indian Deep-Sea Crustacea, Decapoda-Macrura and Anomala, by A. Alcock (Indian Museum, Calcutta), 1901.
Alcock, 1906	• •	The Prawns of Peneus Group, Catalogue of the Indian Decapod Crustacea, pt 3, fasciculus I, Macrura, by A. Alcock (Indian Museum, Calcutta), 1906.
Allen	• •	Allen's Commercial Organic Analysis (The Blakiston Co., Philadelphia), 10 vols., 5th edn, 1948.
Allport	••	Chemistry and Pharmacy of Vegetable Drugs, by N. L. Allport (George Newnes Ltd., London), 1st edn, 1943.
Andrews	••	Cotton Production, Marketing and Utilisation, edited by W. B. Andrews (State College, Mississippi), 1950.
Bailey, 1947	••	Standard Cyclopedia of Horticulture, by L. H. Bailey (The Macmillan Co., New York), 3 vois., 1922; reprinted, 1947.
Bailey, 1948	••	Cottonseed and Cottonseed Products: their Chemistry and Chemical Technology, edited by A. E. Bailey (Interscience Publishers, Inc., New York), 1948.
Bailey, 1949		Manual of Cultivated Plants, by L. H. Bailey (The Macmillan Co., New York), 1949.
Bailey, 1951	••	Industrial Oil and Fat Products, by A. E. Bailey (Interscience Publishers, Inc., New York), 2nd edn, 1951.
Balls, 1915	* *	The Development and Properties of Raw Cotton, by W. L. Balls (A. & C. Black Ltd., London), 1915.
Balls, 1928		Studies of Quality in Cotton, by W. L. Balls (Macmillan and Co., London), 1928.
Barrett		The Tropical Crops, by O. W. Barrett (The Macmillan Co., New York), 1928.
Beddome, Indian Ferns		Handbook to the Ferns of British India, Ceylon and Malay Peninsula, by R. H. Beddome (Thacker, Spink & Co. Ltd., Calcutta), 1892.
Benthall	• •	The Trees of Calcutta and Its Neighbourhood, by A. P. Benthall (Thacker, Spink & Co. Ltd., Calcutta), 1946.
Bentley & Trimen	* *	Medicinal Plants, by R. Bentley & H. Trimen (J. & A. Churchill, London), 4 vols., 1880.
Bijawat & Sastry	• •	High Calcium Limestones of India, by H. C. Bijawat & S. L. Sastry (Council of Scientific & Industrial Research, New Delhi), 1957.
Blanck	• •	Handbook of Food and Agriculture, edited by F. C. Blanck (Reinhold Publishing Corp., New York), 1955.
Blatter	• •	Palms of British India and Ceylon, by E. Blatter (Oxford University Press, London), 1926.
Blatter, I, II	• •	Beautiful Flowers of Kashmir, by E. Blatter (John Bale, Sons & Danielsson Ltd., London), 2 vols., 1929.
Blatter & d'Almeida	• •	The Ferns of Bombay, by E. Blatter & J. F. d'Almeida (D. B. Taraporevala Sons & Co., Bombay), 1922.
Blatter & McCann	• •	Bombay Grasses, by E. Blatter & C. McCann (Imperial Council of Agricultural Research, New Delhi), 1935.
Blatter & Millard	• •	Some Beautiful Indian Trees, by E. J. Blatter & W. S. Millard (John Bale Sons & Curnow Ltd., London), 1937.
Bor	• •	Manual of Indian Forest Botany, by N. L. Bor (Oxford University Press, London), 1953.
Bor & Raizada	• •	Some Beautiful Indian Climbers and Shrubs, by N. L. Bor & M. B. Raizada (The Bombay Natural History Society, Bombay), 1954.
Bourdillon	• •	The Forest Trees of Travancore, by T. F. Bourdillon (Govt. of Travancore), 1908; reprinted, 1937.
B.P.		British Pharmacopoeia (The Pharmaceutical Press, London), 1953.
B.P.C., 1934		The British Pharmaceutical Codex (The Pharmaceutical Press, London), 1934,
B.P.C., 1949		The British Pharmaceutical Codex (The Pharmaceutical Press, London), 1949,
B.P.C., 1954		The British Pharmaceutical Codex (The Pharmaceutical Press, London), 1954,
Brady		Materials Handbook, by G. S. Brady (McGraw-Hill Book Co., Inc., New York),
Bressers	• •	7th edn, 1951.
Brooks, J. E.	• •	The Botany of Ranchi District, Bihar, by J. Bressers (Catholic Press, Ranchi), 1951.
		The Mighty Leaf, by J. E. Brooks (Alvin Redman Ltd., London), 1953.
Brown 1941 1946	••	Minor Products of Philippine Forests, edited by W. H. Brown (Bureau of Forestry, Manila), 3 vols., 1920-21.
Brown, 1941, 1946	••	Useful Plants of the Philippines, by W. H. Brown (Department of Agriculture & Commerce, Manila), Vol. 1, 1941 (reprinted, 1951); Vol. 2, 1941 (reprinted, 1954); and Vol. 3, 1946.
Brown, 1951	••	Useful Plants of Philippines, by W. H. Brown (Bureau of Printing, Manila), Vol. 1, 1941; reprinted, 1951.

Brown, C. 14.		Egyptian Cotton, by C. H. Brown (Leonard Hill Ltd., London), 1953.
Brown, H. B.	••	Cotton; History, Species, Varieties, Morphology, Breeding, Culture, Diseases, Marketing, and Uses, by H. B. Brown (McGraw-Hill Book Co., Inc., New York), 1938.
Browne		Forest Trees of Sarawak and Brunei and their Products, by F. G. Browne (Govt. Printer, Kuching, Sarawak), 1955.
Burkill		A Dictionary of Economic Products of Malay Peninsula, by I. H. Burkill (Crown Agents for the Colonies, London), 2 vols., 1935.
Burkill, 1909		A Working List of the Flowering Plants of Baluchistan, by I. H. Burkill (Superintendent, Govt, Printing, Calcutta), 1909.
Butler, Bisby & Vasudeva	••	The Fungi of India, by E. J. Butler & G. R. Bisby; revised by R. S. Vasudeva (Indian Council of Agricultural Research, New Delhi), 1960.
Cameron		The Forest Trees of Mysore and Coorg, edited by J. Cameron (Govt. Press, Bangalore), 3rd edn, 1894.
Chandler		Evergreen Orchards, by W. H. Chandler (Lea & Febiger, Philadelphia), 1950.
Chandrasena		The Chemistry & Pharmacology of Ceylon and Indian Medicinal Plants, by J. P. C. Chandrasena (Lucy Chandrasena, Colombo), 1935.
Chatfield		Varnish Constituents, by H. W. Chatfield (Leonard Hill Ltd., London), 1947.
Chittenden	**	Dictionary of Gardening: A Practical and Scientific Encyclopaedia of Horticulture, edited by F. J. Chittenden (The Clarendon Press, Oxford), 4 vols., 1951; and supplement, edited by P. M. Synge, 1956.
Chopra		Indigenous Drugs of India; Their Medical and Economic Aspects, by R. N. Chopra (The Art Press, Calcutta), 1933.
Chopra, B. N.	**	Handbook of Indian Fisheries: Crustacean Fisheries, edited by B. N. Chopra (Ministry of Agriculture, Govt. of India, New Deihi), 1951.
Chopra, 1958	••	Chopra's Indigenous Drugs of India, revised and largely re-written by R. N. Chopra, I. C. Chopra, K. L. Handa & L. D. Kapur (U. N. Dhur & Sons Private Ltd., Calcutta), 2nd edn, 1958.
Chopra et al.	**	Poisonous Plants of India, by R. N. Chopra, R. L. Badhwar & S. Ghosh (Manager of Publications, Delhi), 1949.
Coggin Brown & Doy	••	India's Mineral Wealth, by J. Coggin Brown & A. K. Dey (Oxford University Press). 3rd edn, 1955.
Collett		Flora Simlensis: A Handbook of Flowering Plants of Simla and the Neighbourhood, by H. Collett (Thacker, Spink & Co., Calcutta), 1921.
Collings		The Production of Cotton, by G. H. Collings (John Wiley & Sons, Inc., New York), 1926.
Colthurst	••	Familiar Flowering Trees in India, by Ida Colthurst (Thacker, Spink & Co., Ltd., Calcutta), 1937.
Cooke		The Flora of the Presidency of Bombay, by T. Cooke (Taylor & Francis, London), 2 vols., 1901-08.
Copeland	**	Genera Filicum: The Genera of Ferns, by E. B. Copeland (Chronica Botanica Co., Waltham), 1947.
Corner	**	Wayside Trees of Malaya, by E. J. H. Corner (Govt. Printing Office, Singapore), 2 vols., 2nd edn, 1952.
Coventry	**	Wild Flowers of Kashmir, by B. O. Coventry (Raithby, Lawrence & Co., Ltd., London), Series I-IH, 1923-30.
Cowan & Cowan		The Trees of Northern Bengal, by A. M. Cowan & J. M. Cowan (Govt. of Bengal, Calcutta), 1929.
Cowen		Flowering Trees and Shrubs in India, by D. V. Cowen (Thacker & Co. Ltd., Bombay), 1950.
C.P.		The Commercial Products of India, by G. Watt (John Murray, London), 1908.
Dallimore & Jackson	**	A Handbook of Coniferae, including Gingkonceae, by W. Dallimore & A. B. Jackson (Edward Acaold & Co., London), 3rd cda, 1948.
Dalziel		The Useful Plants of West Tropical Africa, by J. M. Dalziel (Crown Agents for the Colonies, London), 1937; reprinted, 1948.
Daniwala, 1937	**	Marketing of Raw Cotton in India, by M. L. Dantwala (Longmans, Green & Co., Ltd., Bombay), 1937.
Dantwala, 1948	••	A Hundred Years of Indian Cotton, by M. L. Dantwala (Orient Longmans Ltd., Bombay), 1948.
Dastur, Medicinal Plants		Medicinal Plants of India and Pakistan, by J. F. Dastur (D. B. Taraporevala Sons & Co., Ltd., Bombay), 1951.
Daster, Useful Plants	••	Useful Plants of India and Pakistan, by J. F. Dastur (D. B. Taraporevala Sons & Co., Ltd., Bombay), 1951.
Datta & Mukerji	**	Pharmacognosy of Indian Root and Rhizome Drugs, by S. C. Datta & B. Mukerji, (Manager of Publications, Delhi), 1950.
D. E. P.	••	A Dictionary of the Economic Products of India, by G. Watt (Govt. Press, Calcutta), 6 vols., 1889-1893; Index, 1896.

Desch, 1954	••	Manual of Malayan Timbers, Vol. II, by H. E. Desch (Malaya Publishing House Ltd., Singapore), Malayan Forest Records, No. 15, 1954.
Deuel	••	The Lipids, by H. J. Deuel, Jr. (Interscience Publishers, Inc., New York), Vol. I, 1951; Vol. II, 1955; Vol. III, 1957.
Dhingra	••	Development of Essential Oil Industry in Uttar Pradesh; a summary of the work done under Essential Oil Scheme at H. B. Technological Institute, Kanpur, under the guidance of D. R. Dhingra; revised edn, 1958.
Dunlop & Peters	• •	The Furans, by A. P. Dunlop & F. N. Peters (Reinhold Publishing Corp., New York), 1953.
Duthie	••	Flora of the Upper Gangetic Plain and of the Adjacent Siwalik and Sub-Himalayan Tracts, by J. F. Duthie (Superintendent, Govt. Printing, Calcutta), 3 vols., 1903–29.
Dutt & Pugh	••	Principles & Practices of Crop Production in India, by C. P. Dutt & B. M. Pugh (Allahabad Agricultural Institute, Allahabad), 1940.
Dymock, Warden & Hooper	••	Pharmacographia Indica, by W. Dymock, C. J. H. Warden & D. Hooper (Trubner & Co., London), 1890-99.
Eckey	••	Vegetable Fats and Oils, by E. W. Eckey (Reinhold Publishing Corp., New York), 1954.
Economic Geology of Orissa	••	Economic Geology of Orissa, by Officers of the Geological Survey of India (Orissa Govt. Press, Cuttack), 1943.
Ellerman & Morrison-Scott	• •	Checklist of Palaearctic and Indian Mammals, by J. R. Ellerman & T. C. S. Morrison-Scott (The British Museum, London), 1951.
Encyclopaedia Britannica		Encyclopaedia Britannica (Encyclopaedia Britannica Ltd., London), 25 vols., 1951.
Finnemore	••	The Essential Oils, by H. Finnemore (Ernest Benn Ltd., London), 1926.
Firminger	• •	Firminger's Manual of Gardening for India, by T. A. Firminger (Thacker, Spink & Co. Ltd., Calcutta), 8th edn, 1947.
Fl. Assam	• •	Flora of Assam, by U. N. Kanjilal and others (Govt. of Assam, Shillong), 5 vols., 1934-40.
Fl. Br. Ind	• •	Flora of British India, by J. D. Hooker (Secretary of State for India, London), 7 vols., 1872-1897.
Fl. Delhi	• •	The Flora of Delhi by J. K. Maheshwari (Council of Scientific & Industrial Research, New Delhi), 1963.
Fi. Madras	* *	Flora of the Presidency of Madras, by J. S. Gamble & C. E. C. Fischer (Adlard & Son Ltd., London), 3 vols., 1915-36.
Fl. Malaya	••	A Revised Flora of Malaya, Vol. I, Orchids of Malaya & Vol. II, Ferns of Malaya, by R. E. Holttum (Govt. Printing Office, Singapore), 1953-54.
Fl. Malesiana	• •	Flora Malesiana: Taxonomic Revisions (Noordhoff-Kolff N. V., Djakarta), Ser. I: Vol. 4, 1948-54.
Fn. Br. Ind., Hirudinea	• •	Fauna of British India including Ceylon and Burma, Hirudinea, by W. A. Harding & J. P. Moore (Taylor & Francis Ltd., London), 1927.
Fn. Br. Ind., Mammalia	••	Fauna of British India including Ceylon and Burma, Mammalia, by W. T. Blanford (Taylor & Francis Ltd., London), 1891.
Fn. Br. Ind., Reptilia & Amphibia, 1935	• •	Fauna of British India including Ceylon and Burma, Reptilia and Amphibia, Vol. II: Sauria, by M. A. Smith (Taylor & Francis Ltd., London), 1935.
Fyson	• •	Flora of the South Indian Hill Stations, by P. F. Fyson (Superintendent, Goyt. Press, Madras), 2 vols., 1932.
Gamble	••	A Manual of Indian Timbers, by J. S. Gamble (Sampson Low, Marston & Co. Ltd., London), 1922.
Garner	• •	The Production of Tobacco, by Wightman W. Garner (The Blakiston Co., Phila- delphia), 1946.
Ghosh	• •	Directory of Indian Mines and Metals, compiled by P. K. Ghosh (Mining, Geological and Metallurgical Institute of India, Calcutta), 1952.
Gildemeister & Hoffmann	••	The Volatile Oils, by E. Gildemeister & Fr. Hoffmann (Longmans, Green & Co., London), Vol. 2, 1916.
Gildemeister & Hoffmann, 1956	••	Die Ätherischen Öle, by E. Gildemeister & Fr. Hoffmann; revised and edited by W. Treibs (Akademie-Verlag, Berlin), 4th German edn, 7 vols.; Vol. I; 1956.
Glover	••	Lac Cultivation in India, by P. M. Glover (Indian Lac Research Institute, Namkum), 1937.
Gollan	* *	Gollan's Indian Vegetable Garden (Thacker, Spink & Co. Ltd., Calcutta), 6th edn, 1945.
Goodspeed	••	The Genus Nicotiana, by T. H. Goodspeed (Chronica Botanica Co., Waltham), 1954.
Gopalaswamiengar	••	Complete Gardening in India, by K. S. Gopalaswamiengar (The Hosali Press, Bangalore), revised edn, 1951.
Gregory	••	Uses and Applications of Chemicals and Related Materials, by T. C. Gregory (Reinhold Publishing Corp., New York), 2 vols., 1939-44.
Guenther	••	The Essential Oils, by E. Guenther (D. Van Nostrand Co., Inc., New York), 6 vols., 1948-52.

	Gupta	••	Forest Flora of the Chakrata, Dehra Dun and Saharanpur Forest Divisions, United Provinces, by B. L. Gupta (Central Publications Branch, Govt. of India, Calcutta), 3rd edn, 1928; reprinted 1956.
	Haines		The Botany of Bihar and Orissa, by H. H. Haines (Govt. of Bihar & Orissa), pts. II-VI, 1921-24.
	Hariand		The Genetics of Cotton, by S. C. Harland (Gonathan Cape, London), 1939.
	Harler		The Garden in the Plains, by Agnes W. Harler (Oxford University Press, Madras), 1945.
	Harris		Handbook of Textile Fibres, edited by M. Harris (Harris Research Laboratories, Inc., Washington), 1954.
	Hayes		Fruit Growing in India, by W. B. Hayes (Kitabistan, Allahabad), 2nd edn, 1953,
	Hector		Introduction to the Bolany of Field Crops, by J. M. Hector (Central News Agency, Johannesburg), 2 vols., 1936.
	Hedrick	• •	Sturtevant's Notes on Edible Plants, edited by U. P. Hedrick. Report of the N. Y. agric, Exp. Sta. (J. B. Lyon Co., Albany), 1919.
	Heilbron & Bunbury	••	Dictionary of Organic Compounds, edited by I. Heilbron, H. M. Bunbury and others (Eyre & Spottiswoode, London), 4 vols., 1953.
	Henry		The Plant Alkaloids, by T. A. Henry (J. & A. Churchill Ltd., London), 4th edn, 1949.
	Hermans	••	Physics and Chemistry of Cellulose Fibres, by P. H. Hermans (Elsevier Publishing Co., New York), 1949.
	Hilditch, 1943	• •	The Industrial Chemistry of the Fats and Waxes, by T. P. Hilditch (Bailliere, Tindali and Cox, London), 2nd edn, 1941, reprinted, 1943.
	Hilditch, 1947		The Chemical Constitution of Natural Fats, by T. P. Hilditch (Chapman & Hall Ltd., London), 2nd edn, 1947.
	Hilditch, 1956		The Chemical Constitution of Natural Fats, by T. P. Hilditch (Chapman & Hati Ltd., London), 3rd edn., 1956.
	Hill	••	Economic Botany: A Textbook of Useful Plants and Plant Products, by A. F. Hill (McGraw-Hill Book Co., Inc., New York), 2nd edn, 1952.
	Hocking		A Dictionary of Terms in Pharmacognosy, by G. M. Hocking (Charles C. Thomas, Springfield, Illinois), 1955.
	Hoppe	**	Drogenkunde: Handbuch der Pfianzlichen und Tierischen Rohstoffe, by H. A. Hoppo (Cram, De Gruyter & Co., Hamburg), 7th edn, 1958.
	Howard	• •	A Manual of the Timbers of the World, Their Characteristics and Uses, by A. L. Howard (Macmillan & Co. Ltd., London), 3rd edn, 1948.
	Howes, 1948		Nuts: Their Production and Everyday Uses, by F. N. Howes (Faber & Faber, Ltd., London), 1948.
	Howes, 1949		Vegetable Gums and Resins, by F.N. Howes (Chronica Botanica Co., Waltham), 1949.
	Howes, 1953		Vegetable Tanning Materials, by F. N. Howes (Butterworths Scientific Publications, London), 1953.
	Hunter & Leake	* *	Recent Advances in Agricultural Plant Breeding, by H. Hunter & H. M. Leake (J. & A. Churchill, Ltd., London), 1933.
	Hutchinson et al.	**	The Evolution of Gossypium and the Differentiation of the Cultivated Cottons, by J. B. Hutchinson, R. A. Silow & S. G. Stephens (Oxford University Press, London), 1947.
	Indian Tob. Monogr.		Indian Tobacco: A Monograph (Indian Central Tobacco Committee, Madras), 1960.
	Indian Woods		Indian Woods: Their Identification, Properties and Uses, by K. A. Chowdhury & S. S. Ghosh, with the assistance of K. Ramesh Rao, S. K. Purkayastha and others (Manager of Publications, Delhi), Vol. I, 1958; Vol. II, 1963.
	Iodine Content of Foods		Iodine Content of Foods (Chilean Iodine Educational Bureau, London), 1952.
	I.P.C.	• •	Indian Pharmaceutical Codex, by B. Mukerji (Council of Scientific & Industrial Research, New Delhi), Vol. 1, 1953.
	Jacobs, 1944		The Chemistry and Technology of Food and Food Products, edited by M. B. Jacobs (Interscience Publishers, Inc., New York), 2 vols., 1944.
	Jacobs, 1951	••	The Chemistry and Technology of Food and Food Products, edited by M. B. Jacobs (Interscience Publishers, Inc., New York), 3 vols., 2nd eda, 1951.
	Jacobs & Burlage		Index of Plants of North Carolina with Reputed Medicinal Uses, by M. L. Jacobs & H. M. Burlage, 1958.
	Jacobson	**	Insecticides from Plants: A Review of the Literature, 1941–1953, by M. Jacobson (U.S. Department of Agriculture, Washington, D.C.), Agriculture Handbook, No. 154, 1958.
	Jamieso <sub>n</sub>		Vegetable Fats and Oils, by G. S. Jamieson (Reinhold Publishing Corp., New York), 2nd edn, 1943.
	Jellinek		The Practice of Modern Perfumery, by Paul Jellinek; translated and revised by A. J. Krajkeman (Interscience Publishers, Inc., New York), 1954.
	Jordan et al.	• •	Oils for the Paint Industry, edited by L. A. Jordan and others (Paint Research Station, Teddington, Middlesex), 1951.
xvi			

A Forest Flora for Pilibhit, Oudh, Gorakhpur and Bundelkhund, by P. C. Kanjilal Kanjilal, P. C. (Superintendent, Printing & Stationery, U. P., Allahabad), 1933. The Indigenous Drugs of India, by Kanny Lal Dey (Thacker, Spink & Co., Calcutta), Kanny Lal Dev 3rd edn, 1896. Carotenoids, by P. Karrer & E. Jucker (Elsevier Publishing Co., Inc., New York), Karrer & Jucker 1950. Modern Cereal Chemistry, by D. W. Kent-Jones & A. J. Amos (The Northern Pub-Kent-Jones & Amos lishing Co., Ltd., Liverpool), 1947. Mineral Resources of the Damodar Valley and Adjacent Region and their Utilisation Khedkar for Industrial Development, by V. R. Khedkar (Damodar Valley Corporation, Calcutta), 1st edn, 1950. Natural Dyes, by S. P. Kierstead (Bruce Humphries, Inc., Boston), 1950. Kierstead Encyclopaedia of Chemical Technology, edited by R. E. Kirk & D. F. Othmer (The Interscience Encyclopaedia, Inc., New York), 15 vols., 1947-56; First, supplement, 1957; Second supplement, 1960. Kirk & Othmer Indian Medicinal Plants, by K. R. Kirtikar, B. D. Basu & an I.C.S (retd.); revised by Kirt. & Basu E. Blatter, J. F. Caius & K. S. Mhaskar (Lalit Mohan Basu, Allahabad), 4 vols., 2nd edn, 1935. Vegetable Growing, by J. E. Knott (Henry Kimpton, London), 5th edn, 1955. Knott Report on the Investigations of Indigenous Drugs, by M. C. Koman (Govt. Press, Koman Madras), 1st Rep., 1918; 2nd Rep., 1919; 3rd Rep., 1920. Horticultural and Economic Plants of the Nilgiris, edited by S, Krishnamurthi (Coim-Krishnamurthi batore Co-operative Printing Works, Ltd., Coimbatore), 1953. Krishnamurti Naidu Commercial Guide to the Forest Economic Products of Mysore, by G. Krishnamurti Naidu (Govt. Press, Bangalore), 1917. Iron Ores of India, by M. S. Krishnan (Indian Association for the Cultivation of Krishnan Science, Calcutta), 1955. Proteins in Foods, by S. Kuppuswamy, M. Srinivasan & V. Subrahmanyan (Indian Council of Medical Research, New Delhi), Special Report Series, No. 33, 1958. Kuppuswamy et al. The Nutritive Value of Vegetables, edited by the Staff of the Heinz Nutritional Research Lachat Division in Mellon Institute (U.S.A.), under the supervision of L. L. Lachat, Lager The Useful Soybean, by M. Lager (McGraw-Hill Book Co., Inc., New York), 1945. Lander The Feeding of Farm Animals in India, by P. E. Lander (Macmillan & Co. Ltd., London), 1949. A Bibliography of Indian Geology and Physical Geography, by T. H. D. La Touche; La Touche pt 1B: Annotated Index of Minerals of Economic Value (Govt. of India), 1918. Lewis The Vegetable Products of Ceylon, by F. Lewis (The Associated Newspapers of Ceylon Ltd., Colombo), 1934. Lucas Diseases of Tobacco, by George B. Lucas (The Scare Crow Press, Inc., New York), Macedo Lime Industry in India, by N. Macedo (National Building Organisation, New Delhi), Macmillan Tropical Planting & Gardening, with special reference to Ceylon, by H.F. Macmillan (Macmillan & Co., Ltd. London), 5th edn, 1946. Macmillan, 1914 Tropical Planting and Gardening, with special reference to Ceylon, by H. F. Macmillan (Macmillan & Co., Ltd., London), 1914. Manske & Holmes The Alkaloids: Chemistry and Physiology, edited by R. H. F. Manske & H. L. Holmes (Academic Press, Inc., New York), 7 vols., 1950-60. Water-soluble Gums, by C. L. Mantell (Reinhold Publishing Corp., New York), Mantell A Manual of Green Manuring A Manual of Green Manuring (Department of Agriculture, Ceylon), 1931. Markley Soybeans and Soybean Products, edited by K. S. Markley (Interscience Publishers, Inc., New York), 2 vols., 1950. Markley & Goss Soybean Chemistry and Technology, by K. S. Markly & W. H. Goss (Chemical Publishing Co., Inc., Brooklyn, N.Y.), 1944. Marsh & Wood An Introduction to the Chemistry of Cellulose, by J. T. Marsh and F. C. Wood (Chapman & Hall, Ltd., London), 1942. Martindale The Extra Pharmacopoeia (Martindale) (The Pharmaceutical Press, London), 2 vols., 1952-55. Matthews Matthews Textile Fibres: Their Physical, Microscopic and Chemical Properties, edited by H. R. Mauersberger (John Wiley & Sons, Inc., New York), 6th edn, 1954. Mayer & Cook The Chemistry of Natural Colouring Matters, by F. Mayer; translated and revised by A. H. Cook (Reinhold Publishing Corp., New York), 1943.

Soybean; Its Value in Dietetics, Cultivation and Uses with Three Hundred Recipes,

by F. S. Kale (Baroda State Press, Baroda), 1937.

Kale

McCance & Widdowson	• -	The Chemical Composition of Foods, by R. A. McCance & E. M. Widdowson (H.M. S.O., London), 1960.
McCann	••	Trees of India: A Popular Handbook, by C. McCann (D. B. Taraporevala Sons & Co., Bombay).
McIlroy		The Plant Glycosides, by R. J. McIlroy (Edward Arnold & Co., London), 1951.
Medsgor	• •	Edible Wild Plants, by O. P. Medsger (The Macmillan Co., New York), 1954.
Merck Index	••	The Merck Index of Chemicals and Drugs (Merck & Co., Inc., Rahway), 7th edn, 1952.
Modi	**	A Textbook of Medical Jurisprudence and Toxicology, by J. P. Modi (Tripathi Ltd., Bombay), 1945.
Mollison	**	A Textbook on Indian Agriculture, by J. Mollison (Govt. of Bombay), 3 vols., 1901.
Mooney	••	Supplement to the Botany of Bihar & Orissa, by H. Mooney (Catholic Press, Ranchi), 1950.
Morrison	••	Feeds and Feeding, by F. B. Morrison (The Morrison Publishing Co., Ithaca, N.Y.), 1956.
Mudaliar	••	Common Cultivated Crops of South India, by V. T. Subbiah Mudaliar (Amudba Nilayam Private Ltd., Madras), 1955.
Muenscher, 1955		Weeds, by W. C. Muenscher (The Macmillan Co., New York), 2nd edn, 1955.
Muenscher & Rice	• •	Garden Spice and Wild Pot Herbs, by W. C. Muenscher & M. A. Rice (Comstock Publishing Associates, Ithaca, N.Y.), 1955.
Nadkarni	* 4	The Indian Materia Medica, by K. M. Nadkarni, revised and enlarged by A. K. Nadkarni (Popular Book Depot, Bombay), 2 vols., 3rd edn, 1954.
Naik	••	South Indian Fruits and their Culture, by K. C. Naik (P. Varadachary & Co., Madras), 1949.
Naves & Mazuyer	••	Natural Perfume Materials, by Y. R. Naves & G. Mazuyer (Reinhold Publishing Corp., New York), 1947.
Nayar & Chopra	••	Distribution of British Pharmacopoeial Drug Plants and their Substitutes Growing in India, by S. L. Nayar & I. C. Chopra (Council of Scientific & Industrial Research, New Delhij, 1951.
Neal	••	In Gardens of Hawaii, by M. C. Neal (Bishop Museum, Honolulu), Special Publication, 40, 1948,
Nelson, 1951		Medical Botany, by A. Nelson (E. & S. Livingstone Ltd., Edinburgh), 1951.
Nicholis & Holland	• •	A Textbook of Tropical Agriculture, by H. A. Nicholls & J. H. Holland (Macmillan & Co. Ltd., London), 1940.
Ochse	• •	Fruits and Fruit culture in the Dutch East Indies, by J. J. Ochse (J. Kolff & Co., Batavia), 1931.
Ochse et al.	••	Tropical and Subtropical Agriculture, by J. J. Ochse, M. J. Soule, Jr., M. J. Dijkman & C. Wehlburg (The Macmillan Co., New York), 2 vols., 1961.
Oldham	••	Brassica Crops and Allied Cruciferous Crops, by Chas. H. Oldham (Crosby Lockwood & Son Ltd., London), 1948.
Osmaston	••	A Forest Flora of Kumaon, by A. E. Osmaston (Superintendent, U.P. Govt. Press, Allahabad), 1927.
Parker	••	A Forest Flora for the Punjab with Hazara and Delhi, by R. N. Parker (Superintendent, Govt. Punjab, Lahore), 1918.
Parker, 1933.		Common Indian Trees, by R. N. Parker (Manager of Publications, Delhi), 1933.
Parkinson	**	A Forest Flora of the Andaman Islands, by C. E. Parkinson (Superintendent, Govt. Central Press, Simla), 1923.
Parry		The Chemistry of Essential Oils and Artificial Perfumes, by E. J. Parry (Scott, Greenwood & Son Ltd., London), 2 vols., 1921-22.
Pearson & Brown		Commercial Timbers of India, by R. S. Pearson & H. P. Brown (Central Publication Branch, Calcutta), 2 vols., 1932.
Pennell	••	The Scrophulariaceae of the Western Himalayas, by F. W. Pennell (The Academy of Natural Sciences of Philadelphia, Philadelphia), Monograph, No. 5, 1943.
Percy-Lancaster	**	An Amateur in an Indian Garden, by S. Percy-Lancaster (S. Percy-Lancaster, 5, Belvedre Road, Calcutta).
Perkin & Everest	••	The Natural Organic Colouring Matters, by A. G. Perkin & A. E. Everest (Long mans, Green & Co., London), 1918.
Piper & Morse	••	The Soybean, by C. V. Piper & W. G. Morse (McGraw-Hill Book. Co., New York), 1923.
Popenoe	••	Manual of Tropical and Sub-Tropical Fruits, by W. Popence (The Macmillan Co., New York), 1920.
Poucher	••	Perfumes, Cosmetics and Soaps, with special reference to Synthetics, by W. A. Poucher (Chapman & Hall, Ltd., London), 3 vols., 5th edn, 1950.
Prater	••	The Book of Indian Animals, by S. H. Prater (The Bombay Natural History Society, Bombay), 1947.
Preston		Fibre Science, by J. M. Preston (Textilé Institute, Manchester), 1949.

Vegetable Gardening in the Punjab, by S. S. Purewal (Govt. of Punjab, Lahore), 1944. Purewal The Standard Natural History, by W. P. Pycraft (Frederick Warne & Co., Ltd., Pycraft London). Medicinal Plants of the Philippines, by Edwardo Quisumbing (Department of Agri-**Ouisumbing** culture and Natural Resources, Manila), Technical Bulletin, No. 16, 1951. Handbook of Economic Entomology for South India, by T. V. Ramakrishna Ayyar Ramakrishna Ayyar (Govt. Press, Madras), 1940. Rama Rao Flowering Plants of Travancore, by M. Rama Rao (Govt. Press, Trivandrum), 1914. A Handbook of Some South Indian Grasses, by K. Ranga Achariyar (Govt. Press, Ranga Achariyar Madras), 1921. Timbers of the New World, by S. J. Record & R. W. Hess (Yale University Press, Record & Hess New Haven), 1944. Outlines of Economic Zoology, by A. M. Reese (The Blakiston Co., Philadelphia), Reese Regan Natural History, by C. T. Regan (Ward, Lock & Co. Ltd., London). Plant Breeding and Genetics in India, by R. H. Richharia (The Patna Law Press, Richharia Patna), 1945. Weed Control: A Textbook and Manual, by W. W. Robbins, A. S. Crafts & R. N. Robbins et al. Raynor (McGraw-Hill Book Co., Inc., New York), 2nd edn, 1952. Textbook of Punjab Agriculture, by W. Roberts & Kartar Singh (Civil & Military Roberts & Kartar Singh Gazette Ltd., Lahore), 1947. A Handbook of the Forest Products of Burma, by A. Rodger (Times of India Press, Rodger Bombay), 1943. Crop Protection, by G. J. Rose [Leonard Hill (Books) Ltd., London], 1955. Rose Monograph on the Gur Industry of India, by S. C. Roy (Indian Central Sugarcane Roy Committee, New Delhi ), 1951. Plants of Saurashtra: A Preliminary List, by H. Santapau (Saurashtra Research Society, Santapau Rajkot), 1953. Inhaltsstoffe und Prüfungsmethoden homöopathisch verwendeter Heilpflanzen, by H. Schindler Schindler (Editio Cantor/Aulendorf i. Württ), 1955. Chemistry of Food and Nutrition, by H. C. Sherman (The Macmillan Co., New Sherman York), 7th edn, 1947. Shmuk The Chemistry of Technology of Tobacco, by A. Shmuk (Pishchepromizdat, Moscow), Vol. 3, 1953. The International Position of India's Raw Materials, by N, V, Soyani (Indian Council Sovani of World Affairs, New Delhi). Steinmetz Materia Medica Vegetabilis, by E. F. Steinmetz (Amsterdam), 3 vols., 1954. Sterndale's Mammalia of India, by F. Finn (Thacker, Spink & Co., Calcutta), 1929. Sterndale Report on soil fertility investigations in India with special reference to manuring, by Stewart, A. B. A. B. Stewart (Indian Council of Agricultural Research, Delhi), 1947. A Handbook of some South Indian Weeds, by C. Tadulingam & G. Venkatanarayana Tadulingam & Venkatanarayana (Superintendent, Govt. Press, Madras), 1932. Forest Flora of the Bombay Presidency & Sind, by W. A. Talbot (Govt. of Bombay, Talbot Poona), 2 vols., 1909-11. The Drug Plants of Illinois, by L. R. Tehon (Natural History Survey Division, Urbana, Tehon Illinois), 1951. Thompson & Kelly Vegetable Crops, by H. C. Thompson & W. C. Kelly (McGraw-Hill Book Co., Inc., New York), 4th edn, 1949. Thomson's Outlines of Zoology, by J. A. Thomson; revised by J. Ritchie (Oxford Thomson University Press, London), 1948. Thorpe's Dictionary of Applied Chemistry (Longmans, Green & Co., London), Thorpe 12 vols., 4th edn, 1945-56. A Concise Encyclopedia of World Timbers, by F. H. Titmuss (Philosophical Library, Titmuss Inc., New York), 1949. A Textbook of Pharmacognosy, by C. E. Trease (Bailliere, Tindall & Co. London), Trease 7th edn, 1957. Manual of Indian Forest Utilisation, by H. Trotter (Oxford University Press, Trotter, 1940 London), 1940. The Common Commercial Timbers of India and their Uses, by H. Trotter (Govt. Trotter, 1944 Press, Delhi), 1944. The Silviculture of Indian Trees, by R. S. Troup (Oxford University Press, Oxford), Troup 3 vols., 1921.

2 vols., 1936.

York), 1959.

Dice Harze, by A. Tschirch & E. Stock (Verlagvan Gebruder Borntraeger, Berlin),

Dictionary of Economic Plants, by J. C. Th. Uphof (Hafner Publishing Co., New

xix

Uphof

Tschirch & Stock

Use of Leguminous Plants	Use of Leguminous Plants (International Institute of Agriculture, Rome), 1936.	
U.S.D., 1947	The United States Dispensatory (J. B. Lippincott Co., Philadelphia), 24th edn, 19	
U.S.D., 1955	The United States Dispensatory (J. B. Lippincott Co., Philadelphia), 25th edn, 19	
U.S.P.	<ul> <li>The Pharmacopoeia of the United States of America (Mack Printing Co., East Philadelphia), 12th revision, 1942.</li> </ul>	on,
Uvarov, 1928	<ul> <li>Locusts and Grasshoppers, by B. P. Uvarov (Imperial Bureau of Entomology, Londo 1928.</li> </ul>	n),
Vavilov	The Origin, Variation, Immunity and Breeding of Cultivated Plants, by N. J. Vavil translated from the Russian by K. Starr Chester (Chronica Botanica Co., Wtham), Chronica Botanica, Vol. 13, No. 1/6, 1951.	ov, /al-
Von Locsecke, 1942	<ul> <li>Outlines of Food Technology, by H. W. von Loesecke (Reinhold Publishing Cor New York), 1942.</li> </ul>	p.,
Wadia	Geology of India, by D. N. Wadia (Macmillan & Co., Ltd., London), 3rd edn, 1953	i,
Wallis	Textbook of Pharmacognosy, by T. E. Wallis (J. & A. Churchill Ltd., Londo 3rd edn. 1955.	n),
Warth	<ul> <li>The Chemistry &amp; Technology of Waxes, by A. H. Warth (Reinhold Publishing Cor New York), 1947.</li> </ul>	p.,
Watt & Breyer-Brandwijk	The Medicinal and Poisonous Plants of Southern and Eastern Africa, by J.M. Watt M.G. Breyer-Brandwijk (E. & S. Livingstone Ltd., Edinburgh), 2nd edn, 1962	
Wehmer	<ul> <li>Die Pflanzenstoffe, by C. Wehmer (Verlagvon Gustav Fischer, Jena), 2 vols., 1929-3 supplement, 1935.</li> </ul>	31;
Whyte et al.	Legumes in Agriculture, by R. O. Whyte, G. Nilsson-Leissner & H. C. Trum (Food and Agriculture Organisation of the United Nations, Rome), 1953.	ble
Williams	<ul> <li>Useful and Ornamental Plants of Zanzibar and Pemba, by R. O. Williams (Go Press, Zanzibar), 1949.</li> </ul>	vi.
Williams, K. A.	Oils, Fats and Fatty Foods, by K.A. Williams (J. & A. Churchill, Ltd., London), 195	50.
Willis et al.	<ul> <li>Cotton Classing Manual, by H. H. Willis, G. Gage &amp; V. B. Moore (The Textile Foundation, Washington, D.C.), 1938.</li> </ul>	ın-
Winton & Winton	The Structure and Composition of Foods, by A. L. Winton & K. B. Winton (Jowillow & Sons, New York), 4 vols., 1935.	hn
Wise & Jahn	Wood Chemistry, edited by L. E. Wise & E. C. Jahn (Reinhold Publishing Cor- New York), 2 vols., 2nd edn, 1952.	p.,
Wittcoff	The Phosphatides, by H. Wittcoff (Reinhold Publishing Corp., New York), 1951.	
With India	The Wealth of India—A Dictionary of Indian Raw Materials and Industrial Product (Council of Scientific & Industrial Research, New Delhi), Raw Materials, Vol. 1-VII, 1948-65; Industrial Products pts. I-VI, 1948-65.	ol.
Wolf	<ul> <li>Aromatic or Oriental Tobaccos, by F. A. Wolf (Duke University Press, North Carlina), 1962.</li> </ul>	0-
Wren	Potter's New Cyclopaedia of Botanical Drugs & Preparations, by R. C. Wren; revis- by R. W. Wren (Potter & Clarke Ltd., London), 7th edn, 1956.	¢d
Yegna Narayan Aiyer	<ol> <li>Field Crops of India, with special reference to Mysore, by A. K. Yegna Naray. Aiyer (The Bangalore Printing &amp; Publishing Co. Ltd., Bangalore), 3rd. ed 1950.</li> </ol>	an n,
Yegna Narayan Aiyer, 1948	<ul> <li>Principles of Crop Husbandry in India, by A. K. Yegna Narayan Aiyer (Bangalo Press, Bangalore), 1948.</li> </ul>	re
Yegna Narayan Aiyer, 1950	Feeds & Fodders, by A. K. Yegna Narayan Aiyer (The Bangalore Printing & Pulishing Co. Ltd., Bangalore), 1950.	b-
Youngken	Textbook of Pharmacognosy, by H. W. Youngken (The Blakiston Co., Philadelphia	1),

## संदर्भ ग्रनुसंधान पत्रिकात्रों की सूची

Agric. Anim. Husb., Uttar Pradesh		Agriculture and Animal Husbandry, Uttar Pradesh. Lucknow.
Agric. Gaz. N.S.W.		Agricultural Gazette of New South Wales. Sydney.
Agric. Handb. U. S. Dep. Agric.		Agriculture Handbook. United States Department of Agriculture. Washington, D.C.
Agric, J. Bihar-Orissa	••	Agricultural Journal of Bihar and Orissa, Patna.
Agric, J., India	• •	Agricultural Journal of India. Pusa.
Agric. Ledger	• •	Agricultural Ledger, Calcutta.
Agric, Live-Stk India		Agriculture and Live-Stock in India, New Delhi.
Agric. Marketing	• •	Agricultural Marketing, Nagpur,
Agric, Situat, India	• •	Agricultural Situation in India. New Delhi.
Agric, Surv. Burma		Agricultural Surveys, Burma, Rangoon.
Agriculture, Lond.	• •	Agriculture. London.
Agron, J.	• •	Agronomy Journal. Washington, D.C.
Allahabad Finr		Allahabad Farmer, Allahabad.
American Dyest, Rep.	• •	American Dyestuff Reporter, New York.
Andhra agric, J.	• •	Andhra Agricultural Journal. Bapatla, Andhra.
Ann. Biochem.		Annals of Biochemistry and Experimental Medicine. Calcutta.
Ann. mycol. Berl.	• •	Annales mycologici. Berlin.
Ann. N. Y. Acad. Sci.	• •	Annals of the New York Academy of Sciences. New York.
Ann. R. bot. Gdn, Calcutta		Annals of the Royal Botanic Gardens, Calcutta.
Annu. Rep. Dep. Agric., Assam		Annual Report of the Department of Agriculture, Assam, Shillong.
Annu. Rep. Dep. Agric. Punjab	• •	Annual Report on the operation of the Department of Agriculture, Punjab. Chandigarh.
Annu. Rep. Indian cent. Sugarcane Comm.		Annual Report on Indian Central Sugarcane Committee. Delhi.
Anti-Locust Bull.		Anti-Locust Bulletin. London.
Arecan, Bull.	• •	Arecanut Bulletin, Kozhikode.
Aust. J. Chem.	• •	Australian Journal of Chemistry. Melbourne.
Aust, J. sci. Res.		Australian Journal of Scientific Research. Melbourne.
Bibl. genet., Lpz.	• •	Bibliotheca genetica, Leipzig.
Biochem, J.		Biochemical Journal, Cambridge.
Biol. Abstr.	• •	Biological Abstracts, Philadelphia, Pa.
Biol. Rev.	••	Biological Reviews and Biological Proceedings of the Cambridge Philosophical Society, Cambridge.
Bombay Cott. Annu,	• •	Bombay Cotton Annual, Bombay.
Bot. Bull. Acad. sinica		Botanical Bulletin of Academia Sinica. Shanghai.
Bot. Rev.		Botanical Review, Lancaster. Pa.
Brit, chem, Abstr.		British Chemical Abstracts. London.
Brit. J. appl. Phys.	• •	British Journal of Applied Physics. London.
Bull, Acad, Sci. Unit, Prov.	* *	Bulletin of the Academy of Sciences of the United Provinces of Agra and Oudh. Allahabad.
Bull. agric, Res. Inst. Pusa	• •	Bulletin. Agricultural Research Institute, Pusa. Calcutta.
Bull, Calcutta Sch. trop, Med.	• •	Bulletin of the Calcutta School of Tropical Medicine, Calcutta.
Bull. cent. Fd technol. Res. Inst., Mysore	• •	Bulletin. Central Food and Technological Research Institute. Mysore.
Bull. Cent. Leath. Res. Inst., Madras	• •	Bulletin of the Central Leather Research Institute, Madras.
Bull. cent. Res. Inst., Univ. Kerala	• •	Bulletin of the Central Research Institute, University of Kerala. Trivandrum.
Bull. Com. sci. industr. Res. Aust.	• •	Bulletin, Council for Scientific and Industrial Research, Australia, Melbourne,
Bull. Dep. Agric. Assam	• •	Bulletin. Department of Agriculture, Assam. Shillong.
Bull. Dep. Agric. Bombay	• •	Bulletin. Department of Agriculture, Bombay. Bombay.
Bull. Dep. Agric. Burma	• •	Bulletin. Department of Agriculture, Burma, Rangoon.
Bull, Dep. Agric, F.M.S.	• •	Bulletin of the Department of Agri ulture, Federal Malay States. Kuala Lumpur.
Bull. Dep. Agric. Madras	• •	Bulletin. Department of Agriculture, Madras. Madras.
Bull. Dep. sci. industr. Res. N. Z.	• •	Bulletin. Department of Scientific and Industrial Research, New Zealand. Wellington.
Bull. econ, Indoch,	••	Bulletin. economique de l'Indochine. Hanoi.
Bull. Fl. agric, Exp. Sta.	• •	Bulletin. Florida Agricultural Experiment Station. Gainesville.
Bull. geol. Surv. India, Ser. A.  Bull. Hyderahad gool. Ser.	• •	Bulletin of the Geological Survey of India, Series A. Economic Geology. Calcutta.
Bull. Hyderabad geol. Ser. Bull. imp. Inst., Lond.	• •	Bulletin. Hyderabad Geological Series, Hyderabad.
Bull. Indian Coun. agric. Res.	• •	Bulletin of the Imperial Institute. London.
with the state of	• •	Bulletin. Indian Council of Agricultural Research. Delhi.

```
Bull, Jard. bot. Buitenz
                                              .. Bulletin du Jardin botanique de Buitenzorg, Buitenzorg,
Bull. Minist, Agric, Egypt
                                                     Bulletin, Ministry of Agriculture, Cairo. Egypt,
                                             . .
Bull. Minist. Agric., Lond.
                                                    Bulletin, Ministry of Agriculture and Fisheries, London
Bull. nat. bot. Gdns, Lucknow
                                                    Bulletin of the National Botanical Gardens, Lucknow, Lucknow,
Bull. Org. sci. Res. Indonesia
                                                     Bulletin of the Organisation for Scientific Research in Indonesia, Diakarta,
                                             ..
Bull. R. trop. Inst., Amst.
Bull. sci, industr. Res. Org., Aust.
                                                     Bulletin of the Royal Tropical Institute, Amsterdam.
                                             ..
                                                    Bulletin of the Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation,
Australia. Melbourne.
Bull. U.S. Dep. Agric.
                                                     Bulletin. United States Department of Agriculture, Washington, D.C.
Bur. agric. industr. Chem., U.S. Dep. Agric. . .
                                                    Bureau of Agricultural and Industrial Chemistry, Agricultural Research Administra-
tion. United States Department of Agriculture. Philadelphia, Pa.
                                                     Calcutta Review. Calcutta.
Candollea
                                                     Candollea, Geneva,
Capital
                                                     Capital. Calcutta.
Cawnpore agric, Coll. Stud. Mag.
                                                     Cawnpore Agricultural College Students Magazine. Kanpur,
                                             . .
Chem. Abstr.
                                                     Chemical Abstracts. Easton, Pa.
Chem. Age India
                                                     Chemical Age of India. Bombay.
Chem. & Ind.
                                                     Chemistry and Industry, London,
Chem, Engag
                                                     Chemical Engineering, Albany, N.Y.
                                             . .
Chem. Engng News
                                                     Chemical and Engineering News, Easton, Pa.
                                             . .
Chem. Rev.
                                                     Chemical Reviews. Baltimore.
                                                    Chemurgic Digest. Columbus, Ohio.
Circular, United States Department of Agriculture, Bureau of Plant Industry. Washington, D.C.
Chemurg. Dig.
Circ. U.S. Bur, Pl. Ind.
                                             . .
Circ. U.S. Dep. Agric.
                                                     Circular. United States Department of Agriculture. Washington, D.C.
                                             . .
Circ. U.S. nat. Bur, Stand.
                                                     Circular, United States National Bureau of Standards, Washington.
Colon, Pl. Anim. Prod.
                                             . .
                                                     Colonial Plant and Animal Products, London.
                                             . .
Comp. Wood
                                                     Composite Wood, Dehra Dun.
Conf. Cott.-gr. Probl.
                                                     Conference on Cotton-Growing Problems, London.
                                             ..
Conf. Cott.-gr. Probl. Indla
                                                     Conference on Cotton-Growing Problems in India, Bombay.
Conf. Sci. Res. Workers on Cott. India.
                                                     Conference of Scientific Research Workers on Cotton in India, Bombay.
 Contr. Boyce Thompson Inst.
                                             . .
                                                     Contributions. Boyce Thompson Institute for Plant Research. Menasha, Wisconsin.
Cotton in India.
                                                     Cotton in India, Delhi.
 Cott. Oll Pr.
                                                     Cotton Oil Press, Washington, D.C.
 Cotton Trade J. Yearb.
                                                     Cotton Trade Journal, Yearbook, International Edition, Memphis, Tenn.
 CSIR News
                                                     CSIR News. New Delhi.
 Curr, Sci.
                                                     Current Science, Bangalore,
 Dep. Agric., Fed. Malaya, Sci. Ser.
                                                     Department of Agriculture, Federation of Malaya, Scientific Series, Johore, Bahru.
 Def. Sci. J.
                                                     Defence Science Journal, New Delhi.
                                              . .
 Discovery
                                                     Discovery. London.
 E. Afr. agric. J.
                                                     East African Agricultural Journal. Nairobi.
 East. Met. Rev.
                                                     Eastern Metals Review. Calcutta.
                                             . .
 Econ. Bot.
                                                     Economic Botany. Lancaster, Pa.
                                              . .
 Econ. Geogr.
                                                     Economic Geography, Worcester. Mass.
 Emp. Cott. Gr. Rev.
                                                     Empire Cotton Growing Review, London.
Empire Journal of Experimental Agriculture. Oxford.
 Emp. J. exp. Agric
 Farm Bull, Indian Coun, agric, Res.
                                              ..
                                                     Farm Bulletin, Indian Council of Agricultural Research, New Delhi.
 Farmer
                                                     Farmer, Bombay
Fertilizer News, New Delhi.
 Fertil. News
                                              . .
 Field Crop Abstr.
                                                     Field Crop Abstracts. Aberystwyth.
 Fing in S. Afr.
Fines' Bull. U.S. Dep. Agric:
                                                     Farming in South Africa. Pretoria.
Farmers' Bulletin, United States Department of Agriculture, Washington, D. C.
 Food Res.
                                                     Food Research. Champaign, Ill.
 Food Sci. Abstr.
                                                    Food Science Abstracts, London,
 For. Res. India
                                                     Forest Research in India, Calcutta,
                                              ..
 For. Abstr.
                                                     Forestry Abstracts. Commonwealth Agriculture Bureaux, Farnham Royal.
                                             ..
 For, Res. India
                                                    Forest Research in India (and Burma). Calcutta,
Gardens' Bulletin. Straits Settlements, Singapore,
 Gans' Bull.
 Handb. Inst. Nutr. Philipp.
                                                    Handbook, Institute of Nutrition, Philippines. Manila,
 Helv. chim. acta
                                                     Helvetica chimica acta. Basel, Genf.
 Heredity
                                                    Heredity, London,
```

ì

```
Health Bulletin, New Delhi.
Hlth Bull.
Hort. Abstr.
                                                 Horticultural Abstracts. East Malling.
                                                 Horticultural Abstracts. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi.
Hort. Abstr., India
                                                 Indian Ceramics, Calcutta,
Indian Ceram.
                                                 Indian Coffee, Bangalore,
Indian Coffee
                                                 Indian Cotton Growing Review. Bombay.
Indian Cott, Gr. Rev.
Indian Cott, Statist.
                                                 Indian Cotton Statistics. Delhi.
                                                 Indian Cotton Textile Industries, Annual. Bombay.
Indian Cott, Text, Industr.
                                                 Indian and Eastern Engineer, Calcutta.
Indian east, Engr
                                                 Indian Farming. New Delhi.
Indian Fmg
Indian Fing, N.S.
                                                 Indian Farming. New Series. New Delhi.
                                                 Indian Forester, Dehra Dun.
Indian For.
                                                 Indian Forest Bulletin, Dehra Dun,
Indian For. Bull.
                                                 Indian Forest Bulletin (New Series). Delhi.
Indian For, Bull. (N.S.)
                                                 Indian Forest Leaflets. Dehra Dun.
Indian For, Leafl,
                                          . .
Indian For. Rec.
                                                 Indian Forest Records. Dehra Dun.
                                                 Indian Forest Records, New Series, Botany, Dehra Dun,
Indian For. Rec., N.S., Bot.
                                                 Indian Forest Records, New Series, Chemistry and Minor Forest Products, Dehra
Indian For. Rec., N.S., Chem. & Minor, For. Prod.
                                                 Indian Forest Records, New Series, Mycology, Dehra Dun.
Indian For, Rec., N.S., Mycol.
                                                 Indian Forest Records, New Series, Timber Mechanics, Dehra Dun.
Indian For. Rec., N.S., Timb. Mech.
                                                 Indian Forest Records, New Series, Utilization, Dehra Dun,
Indian For. Rec., N.S., Util.
Indian Hort.
                                                 Indian Horticulture. New Delhi.
                                                 Indian Journal of Agricultural Science. New Delhi.
Indian J. agric. Sci.
                                                 Indian Journal of Agronomy. New Delhi.
Indian J. Agron.
                                                 Indian Journal of Dairy Science. Bangalore.
Indian J. Dairy Sci.
                                                 Indian Journal of Entomology, New Delhi.
Indian J. Ent.
                                           . .
Indian J. Fish.
                                                 Indian Journal of Fisheries, New Delhi.
Indian J. Genet.
                                                 Indian Journal of Genetics and Plant Breeding, New Delhi,
                                                 Indian Journal of Horticulture. New Delhi,
Indian J. Hort.
                                           . .
Indian J. med. Res.
                                                 Indian Journal of Medical Research, Calcutta.
Indian J. Pharm.
                                                 Indian Journal of Pharmacy. Bombay.
                                           . .
Indian J. Physiol.
                                                 Indian Journal of Physiology and Allied Sciences. Calcutta.
                                           . .
                                                 Indian Journal of Veterinary Science and Animal Husbandry. New Delhi.
Indian J. vet. Sci.
Indian med. Gaz.
                                                 Indian Medical Gazette, Calcutta,
                                           . .
Indian med, Res. Mem.
                                                 Indian Medical Research Memoirs, Calcutta.
Indian Miner.
                                                 Indian Minerals. Calcutta.
                                           . .
Indian Miner, Ind.
                                                 Indian Mineral Industries, Bombay,
Indian Miner, Yearb.
                                                 Indian Minerals Yearbook, Nagpur.
                                           • •
Indian Min. J.
                                                 Indian Mining Journal. Calcutta.
                                           . .
Indian Phytopath.
                                                 Indian Phytopathology, New Delhi.
                                           . .
Indian Pr. Pap.
                                                 Indian Print and Paper. Calcutta.
Indian Pulp Pap.
                                                 Indian Pulp and Paper, Calcutta.
Indian Seafoods
                                                 Indian Seafoods, Ernakulam,
Indian Soap J.
                                                 Indian Soap Journal, Calcutta,
Indian Text. J.
                                                 Indian Textile Journal, Bombay,
                                           . .
 Indian Tob.
                                                 Indian Tobacco, Madras,
 Indian Tr. J.
                                                 Indian Trade Journal, Calcutta.
 Indian zool, Mem.
                                                 Indian Zoological Memoirs, Lucknow,
Industr. Engng Chem.
                                                 Industrial and Engineering Chemistry. Easton, Pa.
                                          . .
 Industr. India
                                                 Industrial India, Bombay,
                                          . .
 Int. Cott. Bull.
                                                 International Cotton Bulletin, Manchester,
Iron & Steel Rev.
                                                 Iron and Steel Review. Calcutta.
                                           . .
J. agric. Res.
                                                 Journal of Agricultural Research. Washington, D.C.
J. agric. Sci.
                                                 Journal of Agricultural Science, Cambridge,
                                          . .
J. Amer. chem. Soc.
                                                 Journal of the American Chemical Society, Easton, Pa.
J. Amer. Oil Chem. Soc.
                                                 Journal of the American Oil Chemists' Society, Chicago, Ill.
J. Amer. pharm. Ass.
                                                 Journal of the American Pharmaceutical Association. Scientific Edn. Columbus.
J. Arnold Arbor.
                                                 Journal of the Arnold Arboretum. Lancaster, Pa.
                                          . .
J. Asiat. Soc. Beng., N.S.
                                                 Journal and Proceedings of the Asiatic Society of Bengal. New Series, Calcutta.
```

```
J. Aust. Inst. agric. Sci.
                                                         Journal of Australian Institute of Agricultural Science, Sydney,
                                                           Journal of Biological Chemistry, Baltimore, Md.
J. biol. Chem.
J. Bombay nat. Hist.Soc.
                                                           Journal of the Bombay Natural History Society. Bombay.
                                                           Journal of the Chemical Society, London.
J. chem. Soc.
                                                           Journal of the Department of Agriculture, Porto Rico, San Juan,
J. Dep. Agric. P.R.
J. econ. Ent.
                                                           Journal of Economic Entomology. Geneva, N.Y.
                                                   ..
                                                           Journal of Experimental Biology, Cambridge.
J. exp. Biol.
J. Genet.
                                                           Journal of Genetics. Cambridge.
                                                   ..
J. Ind. & Tr.
                                                           Journal of Industry and Trade, New Delhi.
                                                   ..
J. Indian bot. Soc.
                                                           Journal of the Indian Botanical Society, Madras
                                                           Journal of the Indian Chemical Society. Calcutta.
J. Indian chem. Soc.
J. Indian chem. Soc., industr. Edn
                                                           Journal of the Indian Chemical Society. Industrial and News Edition. Calcutta.
                                                   ..
                                                           Journal of the Indian Institute of Science, Bangalore,
J. Indian Inst. Sci.
 J. industr. Engng Chem.
                                                           Journal of Industrial and Engineering Chemistry. Easton, Pa.
J. Instn Chem. India
                                                           Journal and Proceedings of the Institution of Chemists, India. Calcutta.
                                                   ..
J. Leath. Technol. Ass. India
                                                           Journal of Leather Technologists' Association (India), Calcutta, Journal of Malaria Institute of India, Calcutta,
 J. Malar. Inst. India
J. Mar. biol. Ass. U.K.
                                                           Journal of Marine Biological Association of the United Kingdom, Plymouth.
J.N.Y. bot. Gdn
                                                           Journal of the New York Botanical Garden, New York,
 J. org. Chem.
                                                           Journal of Organic Chemistry, Easton, Pa.
 J. Pharm., Lond.
                                                           Journal of Pharmacy and Pharmacology. London.
                                                           Journal of the Science Club. Calcutta,
Journal of the Science of Food and Agriculture, London.
 J. Sei, Club, Calcutta
 J. Sci. Fd Agric.
 J. sei, industr. Res.
                                                           Journal of Scientific and Industrial Research. New Delhi.
                                                   ..
J. Sci. Instrum
J. sci. Res. Banaras Hindu Univ.
                                                           Journal of Scientific Instruments (and of Physics in Industry). London.
                                                           Journal of Scientific Research of the Banaras Hindu University. Varanasi.
 J. sei. Res. Indonesia
                                                           Journal for Scientific Research in Indonesia. Djakarta.
 J. Soc. chem. Ind., London
                                                           Journal of the Society of Chemical Industry, London.
 J. Text. Inst.
                                                           Journal of the Textile Institute. Manchester.
 J. Timb. Dryers' & Pres. Ass. India
                                                           Journal of the Timber Dryers' and Preservers' Association of India, Dehra Dun,
 J. Univ. Bombay.
J. 2001. Soc. India.
                                                           Journal of the University of Bombay. Bombay. Journal of the Zoological Society of India, Calcutta.
                                                   ٠,
 Je Publ. imp. agric. Bur.
                                                           Joint Publications, Imperial (Commonwealth) Agricultural Bureau. Aberystwyth.
  Kew Bull.
                                                           Kew Bulletin, Royal Botanic Gardens, Kew.
Kew Bulletin, Additional Series, Royal Botanic Gardens, Kew.
  Kew Bull. Addl. Ser.
                                                           Leaflet, Department of Agriculture, Assam, Shillong,
Leaflet, United States Department of Agriculture, Washington,
Lloydia, Ohio.
  Leaft, Dep. Agric. Assam
Leaft, U.S. Dep. Agric.
  Llo) dia
  Madras agric. J.
                                                           Madras Agricultural Journal, Coimbatore,
  Malay, agric. J.
                                                           Malayan Agricultural Journal, Kuala Lumpur,
  Malay, For. Rec.
                                                            Malayan Forest Records, Singapur.
                                                           Memoirs of the Department of Agriculture in India. Botanical Series. Pusa. Memoirs of the Department of Agriculture in India. Chemical Series. Pusa. Memoirs of the Geological Survey of India. Calcutta.
  Mem, Dep. Agric, India, Bot.
Mem. Dep. Agric, India, Chem.
  Mem. geol. Surv. India
   Mem. Indian Mus.
                                                            Memoirs of the Indian Museum, Calcutta,
   Min, J.
                                                            Mining Journal, London.
  Miner. Surv. Rep., Jammu & Kashmir
                                                            Mineral Survey Report, Jammu & Kashmir Government, Srinagar.
  Mluer, Yearb., Wash.
                                                           Minerais Yearbook. Washington.
Miscellaneous Bulletin, Indian Imperial Council of Agricultural Research. New Delhi.
  Misc. Bull., Indian Imp. Conn. agric. Res. ..
                                                           Miscellaneous Publication. Indian Central Cotton Committee. Bombay.

Miscellaneous Publication. Indian Central Cotton Committee. Bombay.

Miscellaneous Publication. United States Department of Agriculture. Washington, D.C.

D.C.
  Misc. Bull. U.S. Dep. Agric.
Misc. Publ. Indian Cott. Comm.
  Misc. Publ. U.S. Dep. Agric.
  Mysore agric. J.
                                                           Mysore Agricultural Journal, Bangalore,
  Nature, Lond.
                                                           Nature. London.
   New Phytol.
                                                           New Phytologist, Cambridge,
                                                   ..
   N.Z.J. Sci. Tech.
                                                           New Zealand Journal of Science and Technology. Wellington.
Oils and Oilseeds Journal, Bombay.
Oilseeds Series. Indian Central Oilseeds Committee, Hyderabad.
   Oils & Oilseeds J.
   Oilseeds Ser., Indian Oilseeds Comm.
```

Pacific Science, Honolulu.

Pacif. Sci.

Paintindia	• •	Paintindia. Bombay.
Pakist, J. Sci.		Pakistan Journal of Science. Lahore.
Pakist. J. sci. industr. Res.		Pakistan Journal of Scientific and Industrial Research. Karachi.
Perfum. essent. Oil Rec.		Perfumery and Essential Oil Record. London.
Philipp. Agric.		Philippine Agriculturist. Los Banos.
Philipp. agric. Rev.		Philippine Agricultural Review. Manila.
Philipp. J. Agric.		Philippine Journal of Agriculture. Manila.
Philipp. J. Sci.	• •	Philippine Journal of Science. Manila.
Plant Physiol.	• •	Plant Physiology. Lancaster, Pa.
Poona agric. Coll. Mag.	••	Poona Agricultural College Magazine, Poona.
Proc. Acad. Sci. Unit. Prov.	••	Proceedings of the Academy of Sciences of the United Provinces of Agra and Oudh. Allahabad.
Proc. Amer. Soc. hort. Sci.		Proceedings, American Society for Horticultural Science, College Park, Md.
Proc. Ass. econ. Biol., Coimbatore	• •	Proceedings of the Association of Economic Biologists, Coimbatore.
Proc. Indian Acad. Sci.	••	Proceedings of the Indian Academy of Sciences. Bangalore.
Proc. Indian Sci. Congr.	••	Proceedings of the Indian Science Congress. Calcutta.
Proc. Indo-Pacif. Fish Coun.	•••	Proceedings. Indo-Pacific Fisheries Council. Bangkok.
Proc. nat. Acad. Sci. India		Proceedings of the National Academy of Sciences. India. Allahabad.
Proc. nat. Inst. Sci. India	• •	Proceedings of the National Institute of Sciences of India. New Delhi.
	* *	Proceedings of the Royal Society. London.
Proc. roy. Soc.	• •	Punjab Farmer, Simla.
Punjab Fmr	• •	·
Quart. J. For.	• •	Quarterly Journal of Forestry. London.
Quart. J. geol. Soc. India		Quarterly Journal of the Geological, Mining and Metallurgical Society of India. Calcutta.
Rec. bot. Surv. India		Records of the Botanical Survey of India. Calcutta.
Rec. geol. Surv. India		Records of the Geological Survey of India. Calcutta.
Rec. Indian Mus.		Records of the Indian Museum. Delhi.
Rec. Mysore geol. Dep.		Records of the Mysore Geological Department, Bangalore,
Reinwardtia		Reinwardtia, Kebun Raya,
Rep. Dep. Res. Univ. Travancore		Report. Department of Research. University of Travancore, Trivandrum.
Rep. essent. Oils Schimmel	* *	Annual Report on Essential Oils, Aromatic Chemicals and Related Materials, Schimmel & Co., New York.
Rep. Indian Cott, Comm.		Annual Report, Indian Central Cotton Committee, Bombay,
Rep. Indian Cott. Comm. Lab.		Annual Report. Indian Central Cotton Committee. Technological Laboratory. Bombay.
Rep. Res. Oilseed Crops, Indian Oilseeds C	Comm.	Report on Research on Oilseed Crops in India. Indian (Central) Oilseeds Committee. New Delhi.
Res. & Ind.		Research and Industry. New Delhi.
Res. Mem. Empire Cott. Gr. Corp.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Research Memoirs. Empire Cotton Growing Corporation. London.
Science		Science, New York.
Sci. & Cult.	• •	Science and Culture. Calcutta.
	• •	
Sci. Monogr., Coun. agric. Res. India.	• •	Scientific Monograph, Imperial (Indian) Council of Agricultural Research, India, Calcutta.
Sci. Monogr. Indian Cott. Comm.	• •	Scientific Monograph. Indian Central Cotton Committee. Bombay.
Sci. News Lett., Wash.	• •	Science News Letter. Washington, D.C.
Sci. Progr.		Science Progress. Washington, D.C.
Seafood Tr. J.		Seafood Trade Journal. Cochin.
S. Indian Hort.	• •	South Indian Horticulture. Coimbatore.
Streatfield Lect.		Streatfield Memorial Lecture, London.
Tanner		Tanner. Bombay.
Tech. Bull. Cent. Fd. technol. Res. Inst., N	fysore.	Technical Bulletin. Central Food and Technological Research Institute. Mysore.
Tech. Bull. U.S. Dep. Agric.		Technical Bulletin. United States Department of Agriculture. Washington, D.C.
Technol. Bull. Indian Cott. Comm.		Technological Bulletin. Indian Central Cotton Committee. Bombay.
Tetrahedron Lett.		Tetrahedron Letter. London.
Text. Mfr., Manchr.		Textile Manufacturer, Manchester,
Textile Res. (J)		Textile Research (Journal). Lancaster, Pa.
Textile World	••	Textile World, New York
Tobacco, N.Y	•	Tobacco, New York.
Tocklai exp. Sta. Memor.	•••	Tocklai Experimental Station Memorandum. Assam,
Trans. Bose Res. Inst.	•••	Transactions of the Bose Research Institute, Calcutta,
Trans. Brit. mycol. Soc.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Transactions of the British Mycological Society. London.
•	•	The state of the s

Trans, Turkest, Pl. Breed, Sta. Irans, Iurkest, Pr., sreed. Sta.
Trop. Agriculture, Trin.
Trop. Agriculturist
W. Ind. Bull.
World Crops
Yearb. Agric, U.S. Dep. Agric.

Trans. Fed. Inst. Min. Eng.
Transactions of the Federal Institute of Mining and Engineering.
Trans. Indian ceram, Soc.
Trans. Lim. Soc. Lond. (Bot.)
Trans. Lim. Soc. Lond. (Bot.)
Trans. Lim. Soc. Lond. (Bot.)
Trans. Trans. Lim. Soc. Lond. (Bot.)
Trans. Transactions of the Limean Society of London (Botany). London.
Transactions of the Mining and Geological (and Metallurgical) Institute of India.
Trans. Transactions. Transactions. Transactions. Transactions of the Mining and Geological (and Metallurgical) Institute of India.

Transactions of the Turkestan Plant Breeding Station. Leningrad, Tropical Agriculture. Trinidad,

Tropical Agriculturist and Magazine of the Ceylon Agricultural Society. Peradeniya.

Propincial Agricultures and wagazane of the Ceyton Agricultural Society. Peracentya. West Indian Bulletin. Barbados.
World Crops. London.
Yearbook of Agriculture. United States Department of Agriculture. Washington, D.C.

प्राकृतिक पदार्थ तृतीय खण्ड: ख—न



#### खनिज सोते MINERAL SPRINGS

भारत में बहुत से खनिज सोते अथवा भूगर्भी जलाशयों से फूटे जल-प्रवाह पाये जाते हैं. इनमें से कुछ तप्त अथवा गर्म सोते हैं. भारत के भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण विभाग ने ऐसे लगभग 300 सोतों का उल्लेख किया है. चाहे गर्म हों, चाहे ठण्डे, सभी खनिज सोतों के जल में लवणों की कुछ न कुछ मात्रा मिली रहती है. इनमें लोग नहाते हैं और औषघ के रूप में अथवा वैसे ही इनका जल पीते भी हैं. विश्वास किया जाता है कि इनमें से कुछ शारीरिक रोगों को अच्छा करते हैं अथवा उसमें लाभ पहुँचाते हैं. चंगरीजंद में और हिमालय में स्थित गर्म सोतों के निकट पत्यरों पर नहाने और पीने के विषय में जो हिदायतें खुदी हुई मिलती हैं उनसे इस विश्वास की पुष्टि होती है. गुजरात के सूरत जिले में देवकी उनाई, विहार के मुंगर जिले में सीताकुण्ड, पश्चिमी वंगाल के वीरभूम जिले में वक्रेश्वर और अन्य स्थानों में पाए जाने वाले कुछ सोतों को सामान्य लोग दैवी मानते हैं. अतः यह कोई आश्चर्य की वात नहीं है कि अनेक तीर्थ-स्थल, यथा गढ़वाल जिले में वद्रीनाथ, और टेहरी में जमनोत्री गर्म सोतों के निकट स्थित हैं.

बहुत से देशों में खनिज सोते, खनिज जलों ग्रौर ग्रौषधीय तथा पेय जलों का व्यवसाय होता है. किन्तु भारत में, धार्मिक मठाधीशता एवं स्वार्थो ग्रौर निजी स्वामित्व की कठिनाइयों के कारण ऐसा करना सम्भव नहीं हो सका है. भारत के भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण विभाग ने इन सोतों की व्यावसायिक सम्भावनात्रों का ग्रध्ययन करने के लिए द्वितीय विश्व-युद्ध के आरम्भिक दिनों में उनके विधिवत सर्वेक्षण का कार्य प्रारम्भ किया था किन्तु 1941 में वह स्थिगत हो गया. कुल मिलाकर 112 सोतों का ग्रघ्ययन किया गया. इन सोतों की सबसे ग्रधिक संख्या विहार श्रौर महाराष्ट्र में है श्रौर फिर उससे कम पश्चिमी बंगाल, उत्तर प्रदेश, पूर्वी पंजाव और मध्य प्रदेश में है. अन्य राज्यों का सर्वेक्षण नहीं किया जा सका. इस सर्वेक्षण से ज्ञात होता है कि अविकांश सोते ऐसी चौड़ी पट्टियों में स्थित हैं जो क्षेत्रीय विवर्तनिक प्रवृत्तियों के द्वारा निर्मित हुई हैं. विहार के कोयला-क्षेत्र में ये सोते कोयला-क्षेत्रों की पूर्व-पश्चिम सीमाग्रों के समान्तर पाए जाते हैं. ये सीमार्ये सुस्पप्ट विभ्रंशों के द्वारा लक्षित होती हैं. मुंगेर जिले के सोते उत्तरउत्तर-पूर्व-दक्षिणदक्षिण-पश्चिम से उत्तरपूर्व-दक्षिणपश्चिम झुकती हुई खड़गपुर पहाड़ियों के क्वार्ट्जाइट जभारों का अनुसरण करते हैं. इसी प्रकार राजगिर सोतों का पूर्वउत्तर-पूर्वपश्चिम-दक्षिणपश्चिम झुकाव भी क्वार्ट्जाइट उभार के समान्तर है. इन सोतों के रेखीय वितरण से स्खलन तलों का ग्राभास मिलता है. विहार के सोते श्राद्य महाकल्पीय भू-भाग में हैं श्रीर उनकी संरचना की कुछ विशिष्टताएं हैं जो वहाँ की चट्टानों की प्रकृति के कारण समझी जाती हैं.

महाराष्ट्र के रत्निगिर, थाना और कोलावा तथा गुजरात के सूरत जिले के गर्म सोतों का समूह भारत के पश्चिमी तट के उत्तर-दक्षिण सुकाव के साथ चलता है, जिसके सम्बंध में यह विचार है कि ऐसा तृतीय महाकल्प के विक्षोभों से होने वाले स्वलनों द्वारा हुआ होगा. ताप्ती घाटी में डेकन ट्रैप पर जो गर्म सोते हैं उनका उद्भव सम्भवतः समान कारण से हुआ होगा.

हिमालयी पट्टी के सोते पर्वतमाला की विवर्तनिक प्रवृत्ति के साथ भलते हैं. कुछ सोते विक्षोभ की मुख्य पट्टियों से बाहर भी पाए जाते हैं और पृथ्वी की पपड़ी के स्वलन के साथ इनका सम्बंघ स्थापित करने के लिए विस्तृत जाँच की ग्रावश्यकता है (Ghosh, Rec. geol. Surv. India, 1954, 80, 541).

#### वितरण

ग्रसम - कचार जिले में कोपिली (25°30′30″:92°41′) ग्रीर सिवसागर जिले में नामबोर (26°24′:93°56′) के निकट कई गर्म सोते (ताप लगभग 55°) पाए जाते हैं (La Touche, 373).

ग्रान्ध्र — गोदावरी जिले में एक गर्म सोता (ताप 60°) गोंडाला (17°39′: 81°0′) के निकट गोदावरी के तल में निकलता है. इसमें हाइड्रोजन सल्फाइड की हल्की गंध निकलती है. इसके जल में सोडियम सल्फाइड, सोडियम क्लोराइड और कैल्सियम क्लोराइड की ग्रल्प मात्राएं पाई जाती हैं. कुरनूल जिले में लंजावंडा (15°30′: 78°3′30″), महानदी (15°29′: 78°41′) ग्रीर कालवा (15°37′: 78°16′) के निकट कई सोते पाए जाते हैं. गुलवर्गा जिले में वुजुल (16°28′30″: 76°36′30″) ग्रीर मुडामूर (16°36′: 76°33′) के सोतों से बहुत पानी निकलता है. वारंगल जिले में वैग्रोरा (17°56′: 80°47′) के निकट के सोते से 12 मी.×9 मी.×1.5 मी. ग्राकार का एक जलाशय वन गया है. इसका पानी कुछ कुछ कार्बोनेटित है (La Touche, 382–84).

उत्तर प्रदेश — बनारस के वृद्धकाल और गैंवी नामक दो कुँओं का पानी क्षारीय खनिजयुक्त है. उनका पानी अपोलिनैरिस और वीजेन-व्रनेन्स के पानी के समान है.

देहरादून जिले में मस्री (30°27': 78°4') के निकट चूना-पत्थरयुक्त भूमि में ठंडे सोतों का एक समूह विद्यमान है. इनमें से मॉसी झरने का सादा अथवा उदासीन पानी एविअन की तरह का है. सहस्रघारा गंघकी सोता (30°23': 78°7'), देहरादून से उत्तर—उत्तर-पूर्व 11 किलोमीटर और राजपुर से पूर्वदक्षिण—पूर्व लगभग 4 किमी. पर स्थित है. यह वल्दी नदी के ऊपरी भाग की कन्दरा में चूना-पत्थर से निकलता है. इसका पानी रोगनाशक कहा जाता है.

गुजरात और महाराष्ट्र — विस्तृत वसाल्टी डेकन ट्रैप से ढके हुए पिश्चमी भारत के विशाल क्षेत्र में उत्तर से दिक्षण की ग्रीर तट रेखा के साथ, समृद्ध ग्रीर पश्चिमी घाटों के वीच स्थित स्रोतमाला के ग्रितिरिक्त एक भी खिनज सोता नहीं पाया जाता. इस ग्रृंखला के उत्तरी सिरे पर, गुजरात के सूरत जिले की पुरानी वांसड़ा रियासत में, देवकी उनाई समूह ग्रीर दिक्षण सिरे पर महाराष्ट्र के रत्निगिरि जिले में राजापुर सोतों का समृह स्थित है.

याना जिले के वज्रेश्वरी सोतों से आरम्भ होकर इस माला का दक्षिणी भाग थाना, कोलावा और रत्निगिरि जिलों में फैला हुआ है. याना जिले में, भिवंडी तालुक के उत्तर-पश्चिमी भाग में टॉसा नदी के मार्ग में 4.8 किमी. तक अनेक खिनज सोते पाए जाते हैं. ये या तो नदी के तल में हैं अथवा उसके किनारों के निकट हैं और वज्रेश्वरी सोते कहलाते हैं (19°29'-19°30':73°1'-73°2'). सोतों के तीन समूह: उन्हेरा सोते (18°33':73°13'), सोव सोते (18°5':73°23') और वाडावली सोते (18°4':73°27') कोलावा जिले में हैं. सोतों के सात समूह: खेड सोते (17°43':73°24'), उन्हारा

सीते (17°37': 73°19'), अरावसी सीते (17°19': 73°31'), ट्राम सीते (17°17': 73°32'), राजवाडी सीते (17°15': 73°34'), समयस्थर (फतावन) सीते (17°12': 73°35'), श्रीर राजपुर (क्खाला) सीते (16°39': 73°32') रतसीरि जिले में हैं. उन्हेरा, उन्हारा भीर बच्चेश्वरी सोतों का पानी नमकीन है (Ghosh, Proc. Indian Sci. Congr., 1948, pt II, 226; Rec. geol Stav. India, 1954, 80, 545).

पंजाब-हरियाणा - दिल्ली से 545 किमी दूर सोहना गाँव में (28°15': 77°8') एक पर्म सोता पाया गया है इसका पानी नहाने बोर पीने के काम में आता हे स्नान के लिए निजी प्रयोग करने के उद्देश से प्रति वर्ष इसका गोलाम भी किया जाता है। इसके पानी में भी मध्य प्रदेश के छोटे अन्होती के पानी के समान वाइकार्बनिट रहता है ज्वालामुकी (31°52': 76°23') के पास 6 ऐसे सोसी की स्थिति बताई गई है जिनके पानी में आयोडीन तथणों की अल्प को हिस्सीत बताई घडे हैं जिनने पानी में सायोशित तक्यों की अस्मा स्मान होती है, मह ज्या राजयण्ड के रुप्यार में तायोशित क्यांचा है बातो और वास्मी सोते, सीता (3278:76'46'), होया (3278':76'14'), असिटट (3276':77'15'), अस्माती (3275:77'14'), मॉनवर्ज से अस्माती कार्योशित क्यांचा होती (38'48:76'59') के भी नाए जाते हैं (La Touche, 385).

जाते हैं (La Touche, 385). बिहार – विहार में मानपुर जिले में चरक (24"1': 86"25'). सरवारी (23"42': 86"46'), विवयुर (23"40': 86"35') और छानांचे (23"41': 86"44') तथा प्याप्तु जिले में आरोप (23"50': 84"30') नामक स्थानां पर गर्कक के पर्म सोते स्थित है काया पायामी अंधी (23"44': 85"23') के सारीम सोते हजारी पायामी अंधी (23"44': 85"23') के सारीम सोते हजारी पायामी अंधी (23"44': 85"23') के सारीम सोते हजारी पायामी अंधी (23"44': 85"23') के सारीम सोते के मो पोक्स का स्थान के सारीमा के साराम्य साराव्या के सिक्ट के है, जो गोडवाना क्षेत्र की सीमा के लगभग समान्तर और निकट है धीर पश्च-गोडवाना विश्वसन से सम्बधित है (Ghosh, Proc. Indian

Scr. Congr., 1948, pt 11, 224). हजारीबाग जिसे के सूरजकुष्ट (24°9' : 85°38') और हुमारी (24'8' : 85°9') के मने पत्रक सोते सी साक महाकलीय मू-भाग में स्थित है इस जिले में दो उन्हें सोते, पासानसूर (24'10' : 85°37') में और पारसनाथ पहाडी के शिखर पर महाकल्पीय नाइछ क्षेत्र में स्थित हैं इनका प्रवाह जलवायु के शनुसार घटता-बदता रहता है-

स्थित है बनका प्रयाह जलवायु क सनुषार परागण्या, रूपा द बनका पानी सत्तही क्षत्रया निषट-सत्तही सोती से माता है. मुनेर जिले में 'बादे' अवशा उदासीत' माने सोती सार जाते हैं. मुने (जिल में 'बारे' अपना 'वरसान' मां सीते पाए जाते हैं सिनियों जो मात्रा अन्य होने के नहार करें हिंदे मार्ट पर यह है ये सीते खरुगपुर 'बहारियों के सहारे 48 किमी या अधिक दूरी पर नवार्टवाहर को तत्त्रहीं में, सीतिकटल सववेंची तैमारट के साम प्राव्य महारुवारिया नवार्ट्यान्टर के नियमक नहें में दिन हैं हिस्सिक्ट्रक बीर सीतानुक के अधिगण की शारे बाता है और प्रश्निक्त के भीतर हैं होंगे ना यह केन दक्षिण की शारे बाता है बीर मुख्य दक्षिण-परिचय म मीम क्य (25°4': 36°24') और भारती (25°7': 86°21') भी भीर पर बता है.

में भाग वस (८० १ - २०० २८ ) जार नारार (०००) की प्रोर पढ़ जाता है. यटना और भग्ना जिले में राजगिरि समूह के गर्म सोते सुपेर के ना आरि भाग लगा ने राजागार तमूह के चन तात स्पर्ध के सीता क्षेत्र के सीता के दोनों और वैजरिंगिरि और विजुलिंगिरि रहातियों को तलहटी के सहारे राजगिरिङ्ग देखें से सहारे राजगिरिङ्ग देखें से सहारे राजगिरिङ्ग के साहरे हैं साहरे राजगिरिङ्ग के साहरे हैं साहरे राजगिरिङ्ग के साहरे हैं साहरे राजगिरिङ्ग के साहरे साहरे हैं साहरे राजगिरिङ्ग के साहरे साहरे हैं साहरे राजगिरिङ्ग के साहरे सा मी. की उँचाई पर एक दर्जन से मधिक ऐसे सोते विद्यमान है. गया जिले में सपीवन के सोते (24°55': 85°19') राजविदि से पश्चिम-

दक्षिण-यश्चिम में लगभग 19.2 किमी. पर 90 मी. की केंबाई पर स्थित है. समत, समातन, समतनन्दम और समतकुमार या बहाकुछ साम के भार सीते पूर्व-परिचम रेखा में अव्यविक सीवत क्यार्ट्जाउट पहाडी की समहूटी के साथ पाए जाते हैं. राजगिरि से समना 128 किमी, पूर्व-विद्याण-पूर्व ज्ञानिकुण्ड सीते (25°0': 85°30') 60 मी की केंबाई पर एक क्वाटंजाइट उमार की तलहटी में विद्यामन है

सम्ब प्रदेश - छिरवोडा जिले मे वडा-अन्होनी (22°35': 78°36') के निकट एक गर्म सीक्षा टेकन ट्रैप सरचना के ऊपर, छिरवाडा-मटकूली सक्क पर, मटकूली से लगभग 13 किमी. बूर स्थित है होशवाबाद जिले में सुहागपुर तहसील में अन्होशी गाँव (22°37' 78°21') के निकट एक दूसरा गर्म सोता है जो छोटा-अन्होनी सोता कहताता है दोनो सोता के पानी में द्वनिज की मात्रा अस है. बडा-प्रन्होनी सीते का पानी जर्मनी के ड्रिकक्वेस्ते-विस्डवाड के यानी, और छोटा-मन्होनी का पाकी फास के तनुकृत विशी जन के

समान हैं प्रमुद्ध — व्यवस्ति छाउनी (12°58': 77°38') के एक चूँद के दारी वानी को छुट भीयमीय गुणा वाला समझा जाता है र्नवरी किसे में पमनहा (15°30': 76°32') में एक खनिज होता किसे में पमनहा (15°30': 76°32') में एक खनिज होता हो हैं दिखाला पानो छुक-मुख्त कार्नीयोद्ध हैं और उन्हों रेप्यूनीमा पीर चूने को छरस मानाए गाई सार्टी हैं (La Touche, 384)

राजस्थान - जदापुर जिसे में गगैर (25°3' : 74°40') के बातुका प्रथम में से एक सीला निकलता है जिसका पानी हरका खारी और गंधकी होता है (La Touche, 387).

#### मोताजर्कों के लक्षण

सारणी ! में कुछ अधिक प्रसिद्ध सीतों के जलों के तक्षण विष् जा रहे हैं. वे सोते विहार, परिचमी बमाल, मध्य प्रदेख, गुचरात, बहाराष्ट्र, पंजाब और उत्तर प्रदेश में स्थित हैं.

सोतो के पानी की सरचना धीर रेडियोऐ विटवता जनकी भू-वैज्ञानिक प्ताराण प्राप्त का तरपा आर राब्बा(१६६वार वर्गका १४-४८)। वर्गका प्राप्तिकति से प्रभाविक होती है निषम यह है कि आवन्य मि ये वे कूटने बाते सोतो में, जैसे कि विहार, पविषयी क्यांक में बीराम्य मीर हिस्सावा से मुक्यों बिज के सोतो में, खनिक पदार्थ की मार्ग आपी कम् होती है, महाराष्ट्र और सक्य प्रवेश के बहान्ट से निकार बाले सोतो में खनिज पदार्थ बहुत होता है बीर इनमें क्षारीय मुवाए, नैन्नीशियस और सत्येद तथा फ्लोराइड का बस सर्वाधिक होता है इसके विपरित जुना-पत्थर से निकलने वाले देहरादून के धोतों में कैल्सियम कार्यानेट और बाइकार्योनेट की मात्रा संघिक होती हैं भीर इनके साथ सरफेट विभिन्न माशस्त्रों में उपस्थित रहता है

भार इनक शाम श्रम्भः शामभ माशामा म त्यापाम त

का ताम पा बात हाता हूं एक रात कर उद्भग महरा है पा। का राजी ज्यों-म्यां कमर को बाता है उसका ताप पृथ्वी की पपड़ी के विश्वके मागों में बहुते वाले पमती के साथ मितने के कारण रूप ही बाता है उच्छे छोती का उद्भम सतहीं होता है घोर से, गर्म सोतों के विषयीत, प्रणवा पानी सतही या लगभय-ततही स्थार से सेने के कारण दूपित हो सकते हैं प्रवाह - विश्वेषतया ठंडे सोतो में जल का प्रवाह गाँमयो की मपेशा

	सारणी 1 – वृ	हुछ भारतीय सोतों के ज	ालों के लक्ष	ण	
स्थान	गैसॅं, यदि हैं तो	प्रवाह ली./घं.	ताप	रेडॉन मि. मा. क्यू./ली.	भौपधीय उपयोग
उत्तर प्रदेश					
वाराणसी जिला		-			
वृद्धकाल कुँग्रा	हाइड्रोजन सल्फाइड ग्रौर कार्वन डाइ-ग्रॉक्साइड	12.19 मी. का एक समान स्तम्भ रहता है	25	0.525	कुष्ट ग्रीर ग्रन्य चर्मरोग, स्कोफुला गठिया ग्रीर यकृत रोग
गैबी कुँग्रा	नही	11	25	0.250	n 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
देहरादून जिला मसूरी में ग्रौर मसूरी के चारों ग्रोर के सोते		1,816-45,400	17–21	लेशमात्र से 0.810	·
सहस्रधारा	हाइड्रोजन सल्फाइड	1,13,500	23	0.273	त्वचा रोग और पाचन सम्बंधी
•	GIAXIA III III III	1,20,000	23	0.273	विकार
गुजरात श्रौर महाराष्ट्र					
थाना जिला					
लक्ष्मणकुण्ड	हाइड्रोजन सल्फाइड श्रौर कार्वन डाइ-ग्रॉक्साइड	3,178	50	0.424	त्वचा रोग, गठिया, पक्षाघात, मुटापा, घेंघा ऋौर फील- पाँव; क्षुघावर्धक
चन्द्रकुण्ड	हाइड्रोजन सल्फाइड श्रोर कार्वेन डाइ-ऑक्साइड	1,180	50	0.585	п
वज्जेश्वरी (सोता संख्या 8)	·	272	44		33
भंगनात	37	908	31	नहीं	17
गंगाकुण्ड	2)	2 724		27	n
सूर्जकुण्ड	22	2,724	50	21	11
भीमेश्वरकुण्ड	22	1,816	51	27	13
श्रनुसैचीकुण्ड	27	2,724	56	21	19
<b>अग्निकुण्ड</b>	कार्वन डाइ-प्रॉक्साइड ग्रीर निष्क्रिय गैसें	4,540	58	"	त्वचा रोग भ्रौर गठिया; क्षुघावर्घक
कोठावाला का सोता	22	1,407	52	0.066	n
कोलावा जिला					
<b>उन्हे</b> रा	कार्वन डाइ-ग्रॉक्साइड	1,861	41.5	नहीं	"
सोव	हाइड्रोजन सल्फाइड भ्रौर कार्वन डाइ-भ्रॉक्साइड	2,724	41.5	21	n
रत्नगिरि जिला					
खेड	हाइड्रोजन सल्फाइड ग्रीर कार्वन डाइ-ग्रॉक्साइड	636	35.5	27	n
उन्हारा		6,810	69	0.806	
भ्र <b>रावली</b>	29	4,159			n
	27	4,139	40	नहीं	22
राजवाडी	22	8,490	54	22	22
दूराल	, "n	4,540	61	"	22
संगमेश्वर (फनसावन)	कार्वन डाइ-प्रॉक्साइड		52	27	11
राजापुर (जन्हाला)		* *	60	11	
मध्य प्रदेश					
छिदवाड़ा जिला					
चड़ा-प्रम्होनी	हाइड्रोजन सत्फाइड ग्रीर कार्वन डाइ-ग्रॉक्साइड	6,810	56	लेशमात्र	n
होशंगावाद जिला	•				
छोटा-ग्रन्होनी	22	4,994	45	नहीं	त्वचा रोग
हरियाणा					
गुड़गाँव जिला					
सोहना	22	3,995	46	2.930	कुष्ट ग्रीर ग्रन्य चर्म रोग, स्कोफुला, गठिया ग्रीर यकृत रोग
					क्रमशः

तारणी 1 – कमशः स्थान	गैसें, यदि हैं तो	प्रवाह लीः/घं.	ताप	रेडॉन मि.	श्रीपधीय उपयोग
स्याग	ગસ, યાવ ફુ લા	ત્રવાદ વાનુવા	MA	मा. क्यू./ली.	श्रापवाम उपयाग
बहार ग्रोर पश्चिमी बंगाल					
मानभूम जिला (पुराना)					
चरक (मुख्य)	हाइड्रोजन सल्फाइड ग्रौर कार्वन डाइ-ऑनसाइड	2,270	38	1.150	**
शिवपुर (मृख्य)	n	1,135	40	1.227	
तातलोइ (संख्या 1)	31	18,160	60	0.245	
उसिर े	नहीं	22.7	31	7.779	
बीरमूम जिला वकेश्वर सीते	·				
<b>श्र</b> रिन्कुण्ड	कार्वन डाइ-ऑक्साइड	5,448	71	2.805	त्वचा रोग, पाचन रोग धौर गठिया
3		•,			<b>अुधावधं</b> क
ब्रह्मकुण्ड	नहीं	5,448	42	0.791	n
हजारीबाग जिला		-,			**
कावा गंधवानी	हाइड्रोजन सल्फाइड	5,221	3435	8.561-	н
	C. C. T.	.,		8.380	"
दुग्रारी	12	2,270	45	3.280	11
हॅटकीना	नहीं	454	22	0.345	**
सूरजकुण्ड	हाइड्रोजन सल्फाइड और कार्वन	13,620	87	1.410	त्वचा रोग, पाचन रोग भौ
	डाइ-प्रॉक्साइड				गठिया; भुधावर्धक
पाताल सुर	नहीं	908	27	10.382	
पारसनाय (मन्दिर के पूर्व)	n .	18,160	20	0.019	
* ***		(सितम्बर 1941 में)			
		531			
		(ग्रप्नैल 1941 में)			
मुंगेर जिला					
भरारी सीते	कार्वन डाइ-ग्रॉनसाइड	31,780	58-65	0.224-	त्वचा रोग, गठिया; क्षुधावर्धः
	•	•		0.290	श्रीर शरीरिकया शोधक
भीम बंध सोते (1-4)	17	45,400	52-64	0.765-	n
				1.224	
भोवराह (पश्चिमी)	13	9,080	44	4.450	21
भोवराह (पूर्वी)	17	4,540	40	9.270	#
लक्ष्मीश्वरकुण्ड	नहीं	32,688	67	0.983	0
झील (फिलिप्सकुण्ड ग्रीर	**	स्यायी झील		0.308	••
सीताकुण्ड के 1.6 किमी	t.				
दक्षिण में)					
फिलिप्सकुण्ड	कार्वन डाइ-म्रॉक्साइड	47,670	55	3.046	त्वचा रोग, गठिया; क्षुधावर्धक मौ गरीरतिया शोधक
रामेश्वरकुण्ड	**	16,344	44	7.850	ıt
ऋषिकुण्डॅ-समृह I	**	22,700	40	4.920	
ऋषिकुण्ड (मन्दिर के उत्तर)	n	13,620	45	5.065	)) !!
ऋषिकुण्ड II	## ##	22,700	39	5.060	11
ऋषिकुण्ड III	21	6,810	46	3.560	"
ऋषिकुण्ड समूह के दक्षिण में	**	22,700	44	4.853	
श्रंगी ऋषि (फुहारेदार)-I	नहीं	43,130	31	3.048	्र त्वचा रोग, गठिया; क्षुघावर्धन भौर
		,		2.010	शरीरिकया शोधक
श्रंगी ऋषि के पूर्व में		15,890	29	3.052	. 11
सीताकुण्ड	कार्वन डाइ-ऑक्साइड	1,72,520	57	3.050	"
पालाम् जिला		•			"
<b>जै</b> रोम	हाइड्रोजन सल्फाइड भीर कार्वन डाइ-प्रॉक्साइड	1,135	55.5	17.700	"
संधाल परगना					
वड्मसिया		2,270	32	0.925	
सारीपान <u>ी</u>	23	13,620	32 33	0.925	* *
शारापाना	m m				• •

सारणी 1-क्रमशः					
स्यान	गैसें, यदि हैं तो	प्रवाह ली./घं.	ताप	रेडॉन मि. मा. क्यू./ली.	भ्रौपधीय उपयोग
कालदाम, वड़ा रामपुर (जिल्लाजोरी के	नहीं हाइड्रोजन सल्फाइड और कार्वन	454	25	0.134	••
पश्चिम में)	डाइ-ग्रॉक्साइड	8,090	31	2.197	
संटेश्वरी	n	22,700	69	2.061	त्वचा रोग; क्षुधावर्धक
तांतलोई	22	22,700	65.5	0.141	"
त्रिकूट पहाड़	नहीं नहीं	295	22	0.018	• •
पटना श्रोर गया जिले राजगिरि सोतेः					
न्नह्मकुण्ड	निष्क्यि गैसें (लेशमात्र, सम्भवतः नाइट्रोजन)	36,320	42.5	6.870	त्वचा रोग, गठिया, पक्षाघात, डिसपेप्सिम्रा, मधुमेह
मखदूमकुण्ड	नहीं	6,519	36	4.130	n
चन्द्रमाकुण्ड	11	908	40	6.590	#
सूरजकुण्ड	**	2,610	41	6.200	"
<u>च्यासकुण्ड</u>	"	4,740	41	3.576	37
विश्वामित्रकुण्ड	,,	6,519	41.5	1.380	n
गंगाकुण्ड	P.	3,450	42	3.580	त्वचा रोग, गठिया और डिसपेप्सिया
जमुनाकुण्ड	2)	1,884	41.5	3.600	n
मारकण्डेयकुण्ड	73	567	39.5	1.730	n
रामकुण्ड (गर्म फुहारा)	,,	250	32	1.003	"
रामकुण्ड (ठण्डा फुहारा)	"	45.4	23.5	लेशमात्र	"
सीताकुण्ड	23	1,317	40	6,200	31
गनेशकुण्ड	हाइड्रोजन सल्फाइड	ग्रप्राप्य	अप्राप्य	ग्रंत्राप्य	n
तपोवन सोतेः	•				
भ्रिग्निकुण्ड	हाइड्रोजन सल्फाइड ग्रीर कार्वन डाइ-ऑक्साइड	40,860	50	4.234	त्वचा रोग

<sup>\*</sup> Ghosh, Rec. geol. Surv. India, 1954, 80, 554-58.

वर्षा श्रीर सर्दियों के श्रारम्भ में वढ़ जाता है. सबसे श्रिवक प्रवाह विहार के मुंगेर जिले में स्थित सीताकुण्ड का है जो 1,72,520 ली./ घण्टे है.

रेडियोऐक्टिवता - भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण द्वारा अन्वेषित अधिकांश सोतों के पानी की रेडियोऐक्टिवता लगभग एक महीने में समाप्त हो जाती है. केवल महाराष्ट्र के कुछ सोते इसके ग्रपवाद हैं. इसका कारण रेडॉन की उपस्थिति है जिसका ग्रर्घ जीवन काल 3.8 दिन है. यह रेडॉन पृथ्वी की पपड़ी के भीतर रेडियोऐक्टिव तत्वों के स्वतः-विघटन से उत्पन्न होता है और सोत के पानी में विलेय हो जाता है. रेडियोऐक्टिवता के ग्राधार पर भारतीय खनिज सोतों को चार वर्गो में बाँटा गया है: अत्यन्त तोव रेडियोऐक्टिव (रेडॉन मात्रा, 17.7 -6.1 मि. मा. क्यू.), तीव्र रेडियोऐक्टिव (रेडॉन मात्रा, 5.06 --2.80 मि. मा. क्यू.), सामान्य रेडियोऐक्टिव (2.19 – 1.00 मि. मा. क्यू.), ग्रीर मंद रेडियोऐक्टिव (0.98-ग्रत्यल्प मि. मा. क्यू.). अत्यन्त तीव्र रेडियोएं विटव सोते अधिकतर विहार के पालामऊ, हजारीवाग श्रीर मंगेर जिलों में स्थित हैं. पटना ग्रीर गया जिले की राजगिरि माला के कुछ सोतों में भी अत्यन्त तीव रेडियोऐक्टिवता पाई गई है. 17.7 मि. मा. क्यू. की सर्वोच्च रैडियोऐक्टिवता पालामऊ जिले के जैरोम सोते में पाई गई है. महाराष्ट्र श्रौर उत्तर प्रदेश (देहरादून) के सोतों, भरतपुर (राजस्थान) और वनारस (वृद्धकाल और गैवी) के कुँग्रों की रेडियोऐक्टिवता मंद श्रेणी की है (सारणी 1) (Chatterjee, Indian Miner., 1958, 12, 116).

रासायितक संरचना — रासायितक संरचना के विचार से भारतीय सोतों के पानी चार प्रकार के हैं: (1) सादे या उदासीन, जिनमें खिनज की मात्रा कम होती है; (2) क्षारीय, जिनमें सोडियम कार्बोनेट श्रीर वाइकार्बोनेट होते हैं; (3) गंधकी पानी, जिनमें हाइड्रोजन सल्फाइड श्रीर वहुषा सल्फेट होते हैं; श्रीर (4) वे पानी जिनमें क्लोराइड श्रथवा नमक होता है.

सादे जलों में खनिज की मात्रा शायद ही कभी 50 भाग प्रति लाख से अधिक होती हो और प्राय: 4 भाग प्रति लाख तक पाई जाती है. मसूरी के माँसी प्रपात, श्रीर पटना तथा गया जिले के राजगिरि श्रीर मुंगर की खड़गपुर पहाड़ियों के सोते इस श्रेणी में ग्राते हैं. मॉसी प्रपात का पानी विदेशी जलों के समान है और एवियन प्रकार के पानी के समतुल्य पाया गया है. राजगिरि ग्रौर खड़गपूर पहाड़ियों के सोतों के पानी कुछ अम्लीय अथवा क्षारीय होते हैं और उनमें से कूछ पीने के काम में लाए जाते हैं. माँसी प्रपात (उ. प्र.) ग्रीर एवियन (फांस) के समान सादे उदासीन जल ग्रौर ब्रह्मकुण्ड के समान ग्रम्लीय प्रकार के उदासीन जलों के लक्षण और रासायनिक विश्लेपण सारणी 2 में दिए जा रहे हैं. वनारस के वृद्धकाल ग्रौर गैवी कूपों के क्षारीय जल अपोलिनेरिस और वीजेनब्रुनेन्स के जलों के साथ समानताएं प्रदर्शित करते हैं. विशो प्रकार का मृदुजल (हाइड्रोजन सल्फाइड की विभिन्न मात्राओं सहित) हजारीवाग जिले के कावा गंधवानी, होशंगावाद जिले (म. प्र.) के छोटा-अन्होनी और गुड़गाँव जिले (हरियाणा) के सोहना में मिलता है. इन सोतों के जलों तथा तनकृत विशी जल

सारणी 2 - उदासीन जलों का रासायनिक विश्लेपण\* (माग प्रति साध)

	सादे		ग्रम्लीय	
	मॉसी प्रपात (ज. प्र.)	एवियन (फांस)	ब्रह्मकुण्ड (राजगिरि)	
सोडियम	1.3	0.69	0.2	
<b>पोर्ट</b> सियम	लेशमात्र	0.23	थनुपस्थित	
मैग्नोशियम	1.22	2.37	संशमात्र	
कैल्सियम	5.06	7.84	1.14	
लोह ग्रौर ऐल्युमिनियम	0.20	0.02	श्रनुपस्थित	
क्लोराइड (Cl)	0.60	0.18	0.40	
सल्फेट (SO <sub>4</sub> )	15.20	0.85	लेशमात्र	
बाइकार्वानेट (HCO <sub>2</sub> )	17.70	35.68	2.40	
सिलिकेट ( $HSiO_3$ )	1.21	1.82	2.56	

\*Ghosh, Rec. geol. Surv. India, 1954, 80, 547.

सारणी 4 -- गर्म गंधकी जलों का रासायनिक विश्लेपण\*
(भाग प्रति लाख)

	दुग्रारी	सूरजकुण्ड	ऐ-ले-वेन्स	टेलर (केलि- फोनिया,
	(भारत)	(गारत)	(फांस)	सं. रा. ग्र.)
सोडियम	12.8	14.6	3.4	9.3
पोटैसियम	• •	* 4		0.63
मैग्नीशियम	श्रनुपस्थित	लेशमात्र	1.9	3.5
कैल्सियम	0.29	0.29	6.4	0.7
लोह	श्रनुपस्यित	श्रनुपस्थित	0.42	लेशमात्र
ऐल्युमिनियम	0.424	श्रनुपस्थित	0.87	0.84
कार्वोनेट ग्रीर बाइ-		•		
कार्वोनेट	12.1	12.3	11.2	3.50
सल्फेट $(SO_4)$	3.8	6.5	15.1	22.0
सल्फाइड (S)	2.0		3.4	1.3
न्लोराइड (CI)	7.1	9.2	1.8	5.9
पलोराइड (F)	1.8	2.1	••	• •
सिलिसिक ग्रम्ल				
$(HSiO_2)$	8.726	16.426	0.640	2.560

\*Ghosh, Rec. geol. Surv. India, 1954, 80, 552.

का रासायनिक विश्लेषण सारणी 3 में दिया गया है. ह्जारीबाग जिले के दुग्रारी ग्रीर सूरजकुण्ड के सोतों का पानी ऐ-ले-बेन्स सोते के पानी के समान है; इन सोतों के जलों के तुलनात्मक रासायनिक श्रांकड़े कैलिफोनिया, सं. रा. ग्र., के टेलर सोते के पानी के विश्लेषण के साथ सारणी 4 में दिए गए हैं. महाराष्ट्र के रत्निगिरि जिले के उन्हारा सोते ग्रीर थाना जिले के बज़ेश्वरी-सूरजकुण्ड सोतों के क्लोराइड या नमकीन जल मैरीनकल ग्रीर लीमिगटन के जलों के समान है (सारणी 5). सारणी 2, 3, 4 ग्रीर 5 में प्रस्तुत तुलनात्मक ग्रांकड़ों का उद्देश्य इन जलों के बीच पाई जाने वाली सामान्य समानता को दर्शाना मात्र है. वास्तव में ऐसे दो जल प्राप्त करना कठिन है, जिनमें विल्कुल एक से रचक एक ही ग्रनुपात में उपस्थित हों.

सारणी 3 - क्षारीय जलों का रासायनिक विश्लेपण\*

	(	ליייורי ימודי		
	कावा गंघवानी	सोहना	छोटा- ग्रन्होनी	विशी जल (10 गुणा तनूकृत)
सिलिका	5.60	4.40	1.40	0.46
लोह ऐत्युमिनियम	ग्रनुपस्थित 1.14	अनुपस्यित } 4.67 }	0.07	लेशमात्र
<b>कै</b> ल्सियम	ग्रनुपस्थित	1.14	1.67	0.7
मैग्नीशियम	भनुपस्थित	0.36		0.3
सोडियम	10.90	12.3	18.89	9.7
वाइकार्वोनेट (HCO3	18.5	27.0	22.14	23.4
सल्फेट (SO <sub>4</sub> )	0.70	1.1	ग्रनुपस्थित	1.13
क्लोराइड (Cl)	3.90	19.9	5.90	1.82
पलोराइड (F)	1.70	ग्रनुपस्थित	स्रनुपस्थित	0.18
* *				

\*Ghosh, Rec. geol. Surv. India, 1954, 80, 550.

सारणी 5 - नमकीन जलों का रासायनिक विश्लेषण\*

	उन्हारा (भारत)	सूरजकुण्ड, वर्ष्णेक्वरी (भारत)	लीमिंगटन (इंगलैंड)	मैरीनकल (जर्मनी)	एरोण्डार्क (ध्रमे- रिका)
सोडियम	66.94	71.01	71.40	97.2	82.7
मैग्नीशियम	• •		7.85	4.0	9.1
कैल्सियम	15.30	15.37	27.26	12.3	2.6
लोह	0.30	**	0.42	0.27	
क्लोराइड (CI)	109.09	124.10	125.91	156.60	118.6
सल्फेट $(SO_4)$	27.42	15.55	49.86	सेशमात्र	50.4
कार्वोनेट (CO <sub>2</sub> )	0.80	0.92	15.04	22.8	13.6
वाइकार्वोनेट (HC	O <sub>3</sub> )				
पलोराइड (F)					••
सिलिकेट (HSiO	3) 0.51	0.642	3.29	?	1.18

\*Ghosh, Rec. geol. Surv. India, 1954, 80, 553.

#### उपयोग

केवल कुछ ही सोते नियमित स्नान के काम में लाए जाते हैं. यद्यपि अधिकतर सोतों को आकर्षक सोत-स्थानों के रूप में विकसित करने और उनके जलों को पेय और श्रीषधीय जल के रूप में वोतलवंद करने की सम्भावना है. भारत के भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण ने वोतलपानी की लाभप्रदता की परीक्षा की है. यह पाया गया कि ये जल पेय और श्रीपधीय जल के रूप में दूसरे देशों के ऐसे ही जलों के समान गुणकारी हैं. कुछ सोतों के जलों के श्रीपधीय गुण सारणी 1 में दिए गए हैं.

खस-खस - देखिए बेटीवेरिया खात - देखिए कैया गजेल (कुरंग), हरिण तथा छाग-मृग GAZELLES, ANTELOPES & GOAT-ANTELOPES

Prater, 224; Sterndale, 217; J. Bombay nat. Hist. Soc., 1934, 37, 65; Ellerman & Morrison-Scott, 377.

यह बोविडी कुल के रोमंथी खुरधारी प्राणियों का एक वर्ग है, जो प्राकृति में गाय ग्रौर वकरी के वीच के होते हैं तथा जिनमें दोनों के ही लक्षण पाए जाते हैं. श्राकार ग्रौर रूप में वे श्रलग-अलग होते हैं ग्रौर उनका विभाजन अनेक उपकुलों में किया जाता है. एंण्टेलोपिनी उपकुल में गजेल (कुरंग) तथा प्रतिरूपी मृग सम्मिलित हैं. श्रन्य मृग विविध उपकुलों में ग्राते हैं. इनका शिकार कई उद्देश्यों से किया जाता है—सिरों के लिए जिनमें से कुछ सिरों से सुन्दर ट्राफी वनाई जाती है, मांस के लिए जो खाने में स्वादिष्ट होता है, खाल के लिए, तथा शिकारियों के ग्रालेट के श्रानन्द हेतु.

चौिंसघे तथा नीलगाय को अनेक लेखकों ने पृथक् उपकुलों में रखा है: जैसे दैगेलफिनी तथा बौसेलफिनी तथापि कुछ लोग उन्हें बोविनी उपकुल के अंतर्गत एक पृथक् नस्ल (बौसेलफिनी) में रखते हैं:

छाग-मृग वकरियों तथा मृगों के बीच स्थान ग्रहण करते हैं और इन्हें कैप्रिनी उपकुल में रखा जाता है. भारत में इस समूह के प्रतिनिधि सेरो, गोरल तथा ताकिन हैं. वकरे-जैसी आकृति के इन पर्वतीय प्राणियों में छल्लेदार छोटे-छोटे सींग होते हैं.

गज़ेल श्रीर मृग श्रनिवार्यतः खुले मैदानों श्रीर घास के मैदानों में पाए जाते हैं. इनका शरीर हल्का श्रीर सुडौल होता है तथा ये चाल में बहुत फुर्तील होते हैं. इनके सींग हो सकते हैं श्रीर नहीं भी हो सकते, किंतु जब वे होते हैं तब इनका भीतरी भाग एक छोर से दूसरे छोर तक लगभग ठोस हड्डी का बना होता है श्रीर वे गाय, भेड़ श्रीर वकरी के सींगों की तरह नहीं होते जिनमें मधुमक्खी के छत्तों जैसे रिक्तस्थान होते हैं. श्रांख के नीचे की श्रोर प्रायः एक ग्रन्थि पाई जाती है जिसके द्वारा इन्हें गायों तथा वकरियों से पहचाना जा सकता है.

भारत में एेण्टेलोपिनी के मुख्य प्रतिनिधि गजेल हैं. यहाँ इनकी दो जातियाँ पाई जाती हैं: भारतीय जाति तथा तिब्बती जाति. इनमें रेत-जैसे रंग तथा चेहरे के हर पार्श्व पर एक सफेद रंग की धारी बनी होने के कारण विभेद किया जा सकता है. सींग प्रायः नर-मादा दोनों में ही पाए जाते हैं. घुटनों पर उगे हुए बालों के गुच्छे गजेलों की विशेषता है.

#### भारतीय गजेल या चिकारा (गजेला गजेला बेनेटाइ साइक्स)

हि.-चिकारा, कालपंच; म.-कल-सिपि; ते.-बारूदु-जिका; क.-तिस्का, बुदरि, मुदरि.

पतले मुडौल शरीर वाले छोटे चिकारे की कंघों तक की ऊँचाई 65 सेंमी. तथा भार लगभग 22.5 किया. होता है. पीठ का हल्का भूरा-लाल रंग ग्रगल-वगल में पेट के सफेद रंग से ग्राकर मिलने तक गहरा हो जाता है. चेहरे के दोनों ग्रीर एक सामान्य सफेद घारी रहती है. प्रायः नर-मादा दोनों ही में सींग पाए जाते हैं किन्तु मादा में जब सींग होते हैं तो वे 10–12.5 सेंमी. लम्बे, चिकने, शंक्वाकार होते हैं जिनके श्राधार पर एक स्पष्ट छल्ला बना होता है. नर के सींग 25–30 सेंमी. लम्बे होते हैं ग्रीर पूरी लम्बाई में छल्ले बने होते हैं.

चिकारा 10 से लेकर 20 तक की संख्या में झुंड बनाता है श्रीर भारत के तमाम मैदानी इलाकों में पाया जाता है. यह बंजर भूमि, छितरी झाड़ियों तथा हल्के जंगलों वाले क्षेत्रों में रहता है. यह मरुस्थली क्षेत्र में रेतीले टीलों में सामान्य रूप से पाया जाता है. इसके श्राहार में घास, पत्ती, विभिन्न फसलें तथा फल जैसे कि तुरई, लौकी, तरबूज, खरबूजे श्रादि सम्मिलित हैं. प्रजनन के लिए इसका कोई नियमित काल नहीं होता और एक बार में यह एक या दो बच्चे जनता है.

तिव्वती गजेल, प्रोकंप्रा पिक्टिकौंडेटा हाजसन की कंघों तक की ऊँचाई 60-62.5 सेंमी. होती है और यह तिव्वत, लद्दाख, उत्तर नेपाल तथा सिक्किम में पाया जाता है. मादा के सींग नहीं होते किन्तु नर के सींगों में पास-पास छल्ले वने होते हैं जिनकी लम्बाई 30-37.5 सेंमी. होती है. शीत ऋतु में वालों का आवरण सघन और महीन होता है और मुंह के चारों और स्पष्ट वृद्धि पाई जाती है. चेहरे पर धारियाँ नहीं पाई जातीं.

#### भारतीय मृग, काल्वित (ऐण्टिलोप सर्विकैप्रा लिनिग्रस)

सं.-एण, हरिण, मृग; हि.-हिरन, हरनी; म.-फंडायत; ते.-इरी, सेडी, जिंका; त.-वेलि-मान; क.-चिगड़ी, हुलेकरा.

भारत में ऐंग्टिलोप वंश का एकमात्र प्रतिनिधि हिरन है जो भारत के अतिरिक्त अन्यत्र नहीं पाया जाता. अपनी नस्ल का यह सबसे सुन्दर सदस्य है. पूर्ण विकसित नर की कंधों तक ऊँचाई लगभग 80 सेंमी. और इसका औसत भार 40 किया. होता है. इसकी तीन या चार उपजातियाँ भी पाई जाती हैं. भारत के दक्षिणी क्षेत्रों में पाई जाने वाली उपजातियाँ उत्तर की प्रजातियों से स्पष्टतः छोटे आकार की होती हैं. लम्बे सींग देखने में सुन्दर और छल्लेदार और साथ ही साथ सिंपल होते हैं. इन सींगों की लम्बाई 40 से 50 सेंमी. होती है (सीधी लम्बाई या घुमाव को छोड़ कर अधिकतम लम्बाई 89.7 सेंमी.). एक वर्ष के नर हिरनौटे के सींग सिंपल नहीं होते. मादा और शिशु नर का रंग पीलापन लिए हुए मटमैला होता है, नर का रंग बढ़ने के साथ-साथ गहरा होता जाता है. विभिन्न क्षेत्रों में रंग के गहरेपन की तीव्रता की मात्रा अलग-अलग होती है; दक्षिण भारत में वयस्क नर विरला ही काले रंग का होता है, उसकी खाल गहरी भूरी ही बनी रहती है.

मृग किसी समय मलावार तट को छोड़ कर समस्त भारत के मैदानी क्षेत्रों में भारी संख्या में पाया जाता था किंतु अब अनियंत्रित विनाश के कारण यह दुर्लभ होता जा रहा है. घास और अनाज की फसलें इसके भोजन हैं. चंचल दृष्टि एवं दौड़ इसके रखवाले हैं. इसमें हर मौसम में प्रजनन होता है किन्तु इसका मदकाल फरवरी तथा मार्च में होता है. इस समय नर-मृग कुछ आवाज करता हुआ एक विशेष चाल से चलता है, जिससे सिर पीछे की ओर तन जाता है, आनन ग्रंथियाँ उलट कर वाहर आ जाती हैं और उनसे एक गंघमय आव होता है. एक वार के प्रसव में एक या दो वच्चों का जन्म होता है, और मां अपने वच्चों को प्राय: ऊँची-ऊँची घास अथवा झाड़ियों में छिपा देती है.

मृगों के सिरों से दीवार पर सजाने वाले आकर्षक स्मृति-प्रतीक बनाए जाते हैं. जिन सिरों में सींगों के सिरे लगभग इतने वड़े हों कि उनसे बनने वाला त्रिकोण लगभग समभुज हो वे सबसे सुन्दर माने जाते है. मृगो का मास स्वादिष्ट होता है (Phythian-Adams, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1951, 50, 1).

#### चौसिघा (टेट्रासेरस क्वाड्रीकानिस व्लैनविले)

हि.-चौका, टोडा; क -कोड-गुरि, कौला-कुरि

यह दो जोडी सीगो वाला एकमात्र हिरन है जो हिमालय पर्वत की तराई में पाया जाता है सीगो की अगली जोडी सदैव छोटी होती है, और अक्सर वे छोटे ठठ जैसे लगते हैं और कभी-कभी तो पाल के नीचे बनी हुई हुई। की गाँठ-जैसे ही होते हैं. पिछली जोडी की अधिकतम लम्बाई 11.25 सेगी. तथा अगली जोडी की 6.25 सेमी. होती है. पिछली टाँगो के कुट-खुरे के ही में नर और मादा दोनो

में एक जोडी सुविकसित ग्रथियाँ होती है.

चौसियं की ऊँचाई लगभग 62.5 सेंमी. और भार लगभग 22.5 किया होता है खाल का रग पीठ पर लाल-भ्रा तथा पेट की थोर सफेद होता है और वाल कम नर्म होते हैं. पूछ अपेक्षाफ़त लम्बी, 12.5 सेंमी तक, होती है. यह छोटी पहाडियों के क्षेत्रों में रहता है और ऊँची-ऊँची घासो या खुलें जगलों में विश्वाम करता है नर चौसिया गर्म मौसम में धीमें स्वर में वार-वार दोहराता हुआ आवाज करता है मादा चौसिया एक तीव्र सचेतक स्वर निकालती है जिसके द्वारा वह दौड़ते समय पेड़ा की आड में से अपने शिशुओं को मार्ग-दर्शन का सकेत देती रहती है. इनका प्रिय कीडा-स्थल जल का किनारा है. ये प्राय. अकेले-अकेले अथवा जोड़ों में विचरते देखें जाते हैं. शिशुओं का जन्म प्राय. जनवरी-फरवरी में होता है. हिरणों में सबसे अच्छा मास इसी हिरण का माना जाता है (Phythian-Adams, loc. cit.).

#### नीलगाय (बोसेलफस ट्रैगोकैमेलस पल्लास)

हि -नील, रोझ, क -मरवि, मेरु, कर्द्-कदरै, मनु-पोतू.

यह एक अमुन्दर हिरन है जो कघो पर 135 सेमी. तथा भार में लगभग 270 किया होता है वयस्क नर की खाल खुरदरे वालो वाली होती है जिनका रग कालापन लिए धूसर होता है. पैरों में हर टक्षने के नीचे एक सफेद छल्ला वना होता है तथा दोनों गालो पर दो-दो सफेद निशान वने होते हैं. होठ, ठोडी, कानो की भीतरी सतह तथा पूछ की निचली सतह सफेद होती है शिशु नरो और मादाओं का रग पीलापन लिए हुए भूरा होता है. नर-मादा दोनो में अयाल होता है. नर में दो विभेदक लक्षण होते हैं: एक तो कठ पर कड़े वालो का गुच्छा और दूसरे शक्वाकार सीग जो नौतल युक्त होते है तथा आधार पर विभुजी एव सिरे की ओर वृत्ताकार होते जाते हैं. सीगो की ग्रीसत लम्बाई लगभग 20 सेमी तथा अधिकतम लम्बाई 29.8 सेमी. होती है.

नीलगाय हिमालय से लंकर मैसूर तक लगभग समस्त मारत में पाई जाती है. यह घने जगलो से दूर रहती है. इसके प्रिय स्थान या तो ऐसी पहाडियाँ हैं जिनमें नृक्षों की सरया बहुत कम हो या फिर ऐसे मैदान हैं जिनमें घास तथा झाडिया ब्रादि उगी हो. ये छोटे-छोटे झुडो में, 4—10 की सरया में, या कभी-कभी 20 तक, के झुडो में रहती पाई जाती हैं तथा फसलों को नुकसान पहुँचाती हैं. नीलगाय की खाल से सुन्दर मृगछाले बनायें जाते हैं (Phythian-Adams, loc. cit.).

#### तिब्बती हूरिण, चिरू (पैथोलाप्स हाजसोनाई ग्रावेल.)

तिव्वती-चिरु, चुकू, शुस, चुस.

विचित्र फूले हुए यूयन तथा लम्बे सुन्दर सीगो से युक्त यह प्राणी हिमालय की पहाड़ियों पर 3,600-5,400 मी. की ऊँचाई पर पाया

जाता है. इसका ऐण्टेलोपिनो उपकुल से निकट का सम्बंध है, किन्त् वकरी के समान पाँव एव अन्य लक्षणों के आधार पर इसे कैप्रिनी उपकूल में रखा जाता है. इसकी देह पर घनी ऊन होती है. इसका रंग भिन्न हो सकता है, जो प्रायः हल्का पीला होता है, पीठ वादामी ग्रौर पेट सफेद रहता है. चेहरे तथा प्रत्येक टाँग के सामने वाले भाग पर नीचे की ग्रोर चलती हुई धारी नर में काली ग्रयवा गहरी भूरी होती है. इसमे ग्रानन ग्रथियाँ नही होती. नर के दोनो सीग पास-पास निकले होते हैं किन्तू उनके अतिम सिरे एक दूसरे से दूर होते जाते हैं तथा साथ ही उनमें श्रागे की श्रोर थोटा घ्माव भी श्रा जाता है इन सीगो की लम्वाई 60-65 सेंमी तक हो जाती है मादा में सीग नहीं होते. चिरू की एक अन्य विशेषता है वक्षण अथवा जंघा ग्रियमों की ग्रसाधारण विद्व. वहे ग्राकार की गंध-ग्रंथियां ग्रगले ग्रीर पिछले पैरो के खरो के बीच में भी पाई जाती है यह एक चौकन्ना श्रीर चतुर प्राणी होता है जो कभी-कभी उथले गड्ढों मे श्रकेला छिपा पडा रहता है; इन गड्ढो को वह स्वयं खुरच-खुरच कर बनाता है. सूचना है कि इसका मदकाल शीत-ऋतु में और बच्चे जनने का समय मई ग्रयवा जुन है.

#### सेरो (कैप्रिकानिस सुमात्राएन्सिस वेचस्टाइन)

कश्मीर-राम्मू, हाल्ज.

यह एक भहा दीखने वाला प्राणी है जिसका सिर वडा, कान गये जैसे, गर्दन मोटी और पैर छोटे होते हैं. यह हिमालय क्षेत्र में कश्मीर और उससे पूर्व की ओर 1,800-3,000 मी. की ऊँचाई पर पाया जाता है. यह अत्यन्त फुर्तीला प्राणी है जो सवन जगलों की वाटियों

की खोहो में रहता है.

इसकी खाल के बाल खुरदुरे और अपेक्षाकृत पतले होते हैं. खाल का रंग भूरा-काला अथवा काला घूसर-चितकवरा से लेकर लाल तक अनेक प्रकार का होता है. हिमालय में पाई जाने वाली उपजातियों में टांगें ऊपर से लाल-भूरी तथा नीचे से हल्की सफेद-सी होती है. नर-मादा दोनों में सीग काले, शक्वाकार और समन सलवटो वाले होते हैं. इनका मदकाल अक्टूबर के ग्रंत में प्रारम्भ होता है तथा बच्चे मई ग्रीर जून में पैदा होते हैं. इनका मास घटिया होता है इनके सीग और खाल की ट्राफियाँ थच्छी नहीं होती.

#### देवछागल या गोरल (नीमोरीडस गोरल हार्डविके)

कश्मीर-पीज, राई, रोम; ग्रसम-देव चागल.

यह एक सुगठित शरीर वाला, वकरी जैसा प्राणी है जिसकी कथी पर ऊँचाई 60 सेमी. होती है. खाल पर खुरदरे और गर्दन पर एक शिखर के रूप में फैले हुए वाल होते है. सीग श्रधिक महत्वपूर्ण नहीं होते, वे कुछ-कुछ दूर और पीछे की श्रोर को घुमे और श्रधिकाश मात्रा में

छल्ला या धारियो से युक्त होते हैं.

भारत मे गोरल की तीन उपजातियाँ पाई जाती है: कश्मीर श्रीर पिक्चिमी हिमाचल मे पाया जाने वाला भूरा हिमालयी गोरल (नीमोरीडस गोरल गोरल हार्डविके), नेपाल और सिक्किम मे पाया जाने वाला भूरा गोरल पाया जाने वाला भूरा गोरल (नी. गो. हाजसोनाई पोकाक) तथा श्रसम मे पाया जाने वाला श्रह्मीय गोरल (नी. गो. ग्रिसियस मिल्ने-ऐडवर्ड्स). गोरल सामान्यत 900-2,400 मी. की ऊँचाई तक पहाडी क्षेत्री में पाए जाते हैं. हिमालय पर्वतों में इन्हें 4,200 मी. की ऊँचाई तक ऊपर चढते पाया गया है तथा हिमालयी जानवरों में यह सर्वाधिक मुपरिचित प्राणी है. ये 4-8 के छोटे-छोटे दलों मे रहते हैं श्रीर घास से ढकी ऊवड़-खावड़ पहाड़ियों तथा पथरीली जगली जमीन में चरते

पाए जाते हैं. खतरे के समय ये मुंह से जोर की सिसकारी भरते हैं. गर्भकाल लगभग छ: महीने का होता है तथा बच्चे मई ग्रीर जून के महीनों में पैदा होते हैं. खाल ग्रपेक्षाकृत खुरदरी होती है. नौसिखिये शिकारियों के लिए गोरल एक उत्तम जानवर है.

#### गवाज या ताकिन (बुडोर्कास टैक्सीकलर हाजसन)

मिश्मी पहाड़ियाँ - ताखोन.

यह एक भारी, भद्दा-सा दीखने वाला जानवर है जिसका चेहरा उभरा हुआ काफी वड़ा और गर्दन अत्यन्त मोटी होती है. अंतिम सिरे पर एक नग्न स्थल को छोड़कर शेष थूथन वालों से ढका रहता है. टाँगें छोटी और स्थूल, कंघे कुछ-कुछ उभरे और संकीर्ण पीठ वीच से ऊपर को उभरी होती है जहाँ से वह पीछे की ओर दुम की जड़ तक एक ढलान वनाती है.

गवाजों का रंग गहरे भूरे से लेकर सुनहरे पीले तक कई प्रकार का पाया जाता है. कंधों का रंग सुव्यक्त रूप से हल्का, सींग पास-पास से निकले और तीव्रता से बाहर तथा पीछे की ओर को घूमे हुए, देखने में त्रिशूल-जैसे दिखाई पड़ते हैं जिनमें बीच का शूल नहीं होता.

वालों का आवरण सघन होता है.

गवाजों की तीन उपजातियां पाई जाती हैं: मिश्मी ताकिन (बुडो-कांस टैक्सीकलर टैक्सीकलर हाजसन) जो भूटान तथा मिश्मी पहाड़ियों में पाया जाता है; तिब्बती ताकिन (बु. टै. तिबेताना मिल्ने-एडवर्ड्स) जो पूर्वी तिब्बत में पाया जाता है, और वेडफोर्ड्स ताकिन (ब्.टे. बेडफोर्डाई थामस) जो पश्चिमी चीन में पाया जाता है.

गवाज खड़ी से खड़ी पहाड़ियों तथा घने से घने जंगलों वाले पर्वतों पर पाया जाता है. मिश्मी पहाड़ियों पर इन्हें बहुत नीचे तक, यहाँ तक कि 900-1,200 मी. तक की ऊँचाई पर, भी देखा गया है, किंतु सामान्यतः ये 2,100-3,000 मी. की ऊँचाई पर पाए जाते हैं. ग्रीष्मकाल में ये काफी वड़े झुंडों में, 300 तक की संख्या में एकत्रित हो जाते हैं. सुनहरे पीले गवाज को उसकी सुन्दर खाल के लिए अत्यन्त महत्व प्रदान किया जाता है.

Antelopinae; Tragelaphinae; Boselaphinae; Bovinae; Caprinae; Gazella Gazella bennetti Sykes; Procapra picticaudata Hodgson; Antilope cervicapra Linn.; Tetracerus quadricornis Blainville; Boselaphus tragocamelus Pallas; Pantholops hodgsoni Abel.; Capricornis sumatraensis Bechstein; Naemorhedus goral Hardwicke; Naemorhedus goral goral Hardwicke; N.g. griseus Milne-Edwards; Budorcas taxicolor Hodgson; B.t. tibetana Milne-Edwards; B.t. bedfordi Thomas

गटापार्चा - देखिए पेलाविवम

गधे - देखिए पशुधन

(पूरक खण्ड 4: भारत की सम्पदा)

गमाइट - देखिए यूरैनियम ग्रयस्क

गम्बो - देखिए हिबिस्कस

गलगल - देखिए सिट्रस

गांजा - देखिए कैनाबिस

गांठगोभी – देखिए ब्रैसिका गाजर – देखिए डाकस

गाम्फिया - देखिए ग्रौरेटिया

गारनोटिया ब्रोंगनियर्ट (ग्रेमिनी) GARNOTIA Brongn.

ले.-गारनोटिग्रा

D.E.P., III, 483; Fl. Br. Ind., VII, 243; Blatter & McCann, 206, Pl. 136.

यह बहुवर्षी, विरली ही एकवर्षी, घासों का छोटा वंश है जो हिन्द-मलाया क्षेत्र, चीन श्रीर जापान में पाया जाता है. भारत में इसकी लगभग श्राट जातियाँ मिलती हैं. गा. स्ट्रिक्टा श्रोंगनियर्ट एक परि-वर्तनशील, खड़ी, गुच्छित, 60–90 सेंमी. ऊँची घास है, जिसकी पत्तियाँ चपटी या सम्विलत होती हैं श्रीर जो लगभग समस्त भारत में पायी जाती है. चारे के रूप में इस घास का कोई उपयोग नहीं है किन्तु छप्पर बनाने के लिये यह उपयोगी बताई जाती है (Burkill, I, 1061).

Gramineae; G. stricta Brongn.

### गार्ड़ोनिया एलिस (रुबिएसी) GARDENIA Ellis

ले.-गारडेनिश्रा

यह झाड़ियों तथा छोटे वृक्षों का एक वंश है जो पुरानी दुनियाँ के उष्ण तथा उपोष्ण किटवन्धीय प्रदेशों में पाया जाता है. भारत में लगभग 6 जातियाँ देशज हैं. इसके अतिरिक्त कुछ विदेशी जातियाँ उद्यानों में उगाई जाती हैं. अनेक गार्डीनिया जातियों से प्राप्त लकड़ी घानी लकड़ी का विकल्प है. कुछ जातियों के स्नाव से प्राप्त रेजिन ओपिधयाँ वनाने के काम आते हैं.

Rubiaceae

#### गा. कैम्पैनुलैटा रॉक्सवर्ग G. campanulata Roxb.

ले.-गा. काम्पानूलाटा

D.E.P., III, 479; Fl. Br. Ind., III, 118.

ग्रसम - विटमार, डींग-छी, भीमोना.

यह शूलमय बड़ी झाड़ी अथवा लघु वृक्ष है जो भारत के उत्तरी-पूर्वी भागों में पाया जाता है. इसके पत्ते दीर्घवृत्तीय ग्रंडाकार अथवा भालाकार; फूल दिरूपी, घंटाकार; फुल दीर्घवृत्तीय अथवा अर्घ-

गोलाकार, 5-कटकीय और गूदेदार होते हैं.

इसके पत्ते ग्रौर फल पकाने के पश्चात् खाये जाते हैं. फल विरेचक तथा कृमिनाशक है. स्थूलकायता तथा विविधत प्लीहा में इस पीधे का रेजिन प्रयुक्त होता है. फलों का 1:80 तनुता का विलयन उपयुक्त लारवानाशी है. यह मत्स्य विष के रूप में प्रयोग में लाया जाता है. इसके फलों का प्रयोग घोने में तथा रेशम के दाग छुड़ाने में किया जाता है. इसका सिकय पदार्थ एक सैपोनिन,  $C_{19}H_{30}O_{10}$  है. इसकी जड़ कुछ-कुछ कपाय है. इसमें 2.4% टैनिन होता है (Fl. Assam, III, 55; Kirt. & Basu, II, 1282; Nadkarni, 386; Manson, J. Malar. Inst., India, 1939, 2, 85; Hooper, Agric. Ledger, 1902, No. 1, 45).

गा. गमीफेरा लिनिम्रस पुत्र G. gummifera Linn. f.

ले .-गा. गूम्मीफेरा

D.E.P., III, 480; Fl. Br. Ind., III, 116.

सं. - पिण्डन, नदी-हिंगु; हिं., वं. और म. - दीकमाली; गु. - कमरीं, दीकमाली; ते. - मंचीविक्की, चित्तामता, तेल-मंगा; त. - किंवली-पिचन, दीक-मल्ली; क. - सिट्टू-विक्के, कम्बीमेना, दिक्केमल्ली; उ. - गुरुदू, वृद्धिकोली (इनमें से बहुत से नाम गोंद-रेजिनों के लिये हैं).

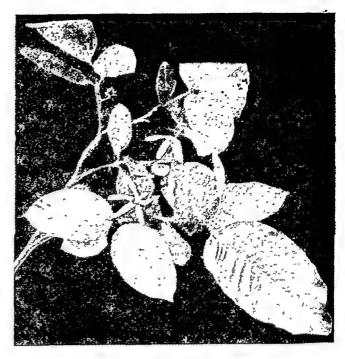
यह बड़ी सुन्दर झाड़ी यथवा एक छोटा वृक्ष है जिसका तना प्राय: टेढ़ा (1.5—1.8 मी. ऊँचा, घेरा 30 सेंमी.), शाखायें रक्ष और मुड़ी होती हैं. यह समस्त दक्षिणी प्रायद्वीप में और उसके उत्तर में बुन्देलखण्ड में तथा विहार के कुछ भागों में पाया जाता है. इसकी छाल भूरी; पत्ते अवृंत, फानाकार या अंडाकार; फूल बड़े-बड़े और

पीले; तथा फल गूदेवार तथा ग्रंडाम होते हैं.

इस जाति के और गा. लुसिडा के पत्तों की कलियाँ तथा नये ग्रंक्र रेजिनी-स्राव देते हैं जो व्यापार में दीकमाली या कम्बी गोंद के रूप में जाना जाता है. यह रेजिन बूंद-बूंद मात्रा में निस्नवित होता है. इन ब्दों सहित कलियों तथा शाखात्रों को तोड़ लिया जाता है. वाजार में इनको इसी रूप में, टिकिया के रूप में अथवा अनियमित टकडों में बेचा जाता है. रेजिन पारदर्शक और रंग में हरा-पीला होता हैं. इसका स्वाद तीखा होता है तथा इसमें विचित्र प्रकार की ग्रप्रिय गंध रहती है. यह उद्वेष्टरोधी, कफोत्सारक, वातानुलोमक, स्वेदजनक ग्रीर कृमिनाशक है. बच्चों के तांत्रिकीय विकारों में ग्रीर दांतों के निकलने के कारण हये अतिसार में इसका उपयोग होता है तथा उत्तेजना को शान्त करने के लिये मसुड़ों पर इसे मला जाता है. गंदे त्रणों को साफ करने के लिये भी इसका प्रयोग किया जाता है. ज्वर में रेजिन का काढ़ा इस्तेमाल करते हैं; श्राब्मान वाले श्रीनिमांद्य में यह रेजिन लाभकारी सिद्ध हुआ है. वाह्य उपयोग में यह पूर्तिरोधक तथा उद्दीपक का कार्य करता है. पशुचिकित्सा में घावों से मक्खी दूर रखने के लिये. वर्णों में सुंडों को नष्ट करने के लिये, श्रीर भेड़ों के स्नान के लिये इस रेजिन का व्यापक उपयोग किया जाता है (Howes, 1949, 162; Kirt. & Basu, II, 1280; Dymock, Warden & Hooper. II, 208; Nadkarni, 386).

दीकमाली के एक व्यापारिक नमूने से रेजिन, 89.9; बाष्पशील तेल, 0.1; और पौघे के अपद्रव्य, 10% प्राप्त हुए. रेजिन में निम्निलिखित लक्षण होते हैं: ग. वि., 45– $50^\circ$ ; अम्ल मान, 87.1; आयो. मान, 80.8; तथा साबु. मान, 172.3. यह एक रंजक द्रव्य, गार्डेनिन (5-हाइड्रॉक्सि-3, 6, 8, 3', 4', 5'-हेन्सामेयॉक्सि फ्लैबोन,  $C_{27}H_{22}O_{0}$ ; ग. वि., 163– $64^\circ$ ) देता है जो रेजिन के गर्म ऐल्कोहल के साथ देर तक संपाचन से (उपलब्धि, 1.4% तक) प्राप्त किया जा सकता है. गहरे पीले रंग के वीकमाली से गार्डेनिन अधिक मात्रा में प्राप्त होता है (For. Res. India, 1949–50, pt 1, 84; Bose, J. Indian chem. Soc., 1945, 22, 233; Balakrishna & Seshadri, Proc. Indian Acad. Sci., 1948, 27A, 91).

गा। गमीफेरा की लकड़ी रंग में हल्की पीली होती है. यह कुछ चिकनी तथा चमकदार होती है. यह ठोस और भारी (आ. घ., 0.74; भार, 768 किग्रा./घमी.), सीघे दानेदार तथा सुन्दर और समान गठन वाली होती है. गार्डीनिया वंश की अन्य लकड़ियों की तरह ऋतुकरण करते समय इसके किनारे महीन मार्गो में विभाजित हो जाते हैं. वृक्षों की मानसून के तुरन्त बाद काट लेना चाहिये तथा इनको सुली हवाओं से बचाना चाहिये. किनारों पर लकड़ी को फटने



चित्र 1 - गार्डीनिया गमीफेरा-पुष्पित शाखा

से रोकने के लिये इसे कोलतार श्रयवा गाय के गोवर से पोता जाता है तथा इसकी छाल को श्रवग नहीं किया जाता. यह लकड़ी काफी टिकाऊ है, इस पर पालिश श्रव्छी चढ़ती है तथा यह खराद के कार्यों के लिये श्रच्छी है. इसके कंघे, यंत्रों की मूठें, लेखनी तथा श्रन्य छोटी-छोटी वस्तुयें बनाई जाती हैं. यह धानी लकड़ी का एक उपयोगी विकल्प है. इस लकड़ी का ऊष्मा-मान 4,543 के. या 8,178 कि. य. इ. है (Pearson & Brown, II, 645; Krishna & Ramaswami, Indian For. Bull., N.S., No. 79, 1932, 17).

गा. जैस्मिनायडीज एलिस सिन. गा. पलोरिडा लिनियस; गा. त्रागस्टा मेरिल G. jasminoides Ellis केप जैस्मिन ले.-गा. जास्मिनोइडेस

D.E.P., III, 480; Fl. Br. Ind., III, 115.

सं., हि., वं. श्रीर उ.-गन्धराज.

यह एक परिवर्तनशील, सदापणीं झाड़ी अथवा एक छोटा वृक्ष है जो चीन तथा जापान का मूलवासी है और भारत में प्रायः उद्यानों में लगाया जाता है. इसके पत्ते बड़े, अंडाकार, मोटे, चमकीले और प्रायः चितकवरे; फूल एकल, 7.5 सेंमी. चौड़े, हल्के पीले रंग के, प्रायः चुहरे तथा अत्यधिक सुगन्धयुक्त; फल ग्रंडाभ, लगभग 3.75 सेंमी. लम्बे, नारंगी रंग के, गूदेदार तथा शिरायुक्त होते हैं. इसका प्रवर्धन वर्षा में कलमों द्वारा किया जा सकता है. वाड़ के लिये नये पौषे अच्छे सिद्ध हुये हैं.

यह पौघा उद्देष्टरोघी, ज्वररोधी, विरेचक तथा कृमिनाशक हैं। वाह्य रूप में यह प्रतिरोधी है. इसकी जड़ें ग्रानिमांद्य तथा तांत्रकीय विकारों में उपयोगी हैं. पानी के साथ इनकी लेई वनाकर सिरदर्द के समय माथे पर लगाते हैं. मलाया में इसके पत्ते प्राय: पुल्टिस वनाने के काम ग्राते हैं. पत्ते ग्रीर जड़ें ज्वरहर के रूप में भी उपयोगी हैं. शीतकाल में इसके पत्तों में मैनिटॉल की उपस्थित वताई जाती है, परन्तु ग्रीष्मकाल में नहीं (Kirt. & Basu, II, 1282; Burkill, I, 1058; Chem. Abstr., 1937, 31, 7937).

इसके फल वामक, मूत्रल तथा उद्दीपक होते हैं. ये कमल रोग में तथा वृक्क ग्रीर फेफड़ों के विकारों में प्रयुक्त होते हैं. चीन में इसके फल कपड़ों को पीला ग्रथवा सिंदूरी रंगने के लिये प्रयोग किये जाते हैं. इनमें पेक्टिन, क्लोरोजेनिन, टैनिन ग्रीर एक ग्रक्तिस्टलीय लाल रंजक द्रव्य होता है जो केसर से प्राप्त कोसिन के समान है (Burkill, loc. cit.; Perkin & Everest, 621; Thorpe, V, 428).

ताजे फूलों को पेट्रोलियम से सम्मिदित करके आसवन करने से 0.07% साफ पीला वाप्पशील तेल (आ. घ., 1.009) प्राप्त होता है. इस तैल में वेंजॉइल ऐसीटेट, स्टाइरीन ऐसीटेट, लिनैलॉल, लिनैलिल ऐसीटेट, टर्पीनिऑल तथा मेथिल ऐन्थानिलेट होता है. शायद वेंजोइक अम्ल भी एस्टर के रूप में रहता है. इसकी गन्ध मुख्यतः स्टाइरीन ऐसीटेट के कारण होती है. इस तेल का निष्कर्षण कम ही किया जाता है. ज्यापार में प्रयोग किया जाने वाला गार्डीनिया अधिकतर संशिल्ट होता है. चीन वासी इन फूलों को चाय को सुगन्धित करने में उपयोग करते हैं (Parry, I, 273; Guenther, V, 356; J. chem. Soc., 1903, 84, 47; Burkill, loc. cit.). G. florida Linn.; G. augusta Merrill

#### गा. टींजडा रॉक्सवर्ग G. turgida Roxb.

ले.-गा. टूरगिडा DEP III 483 FI Br Ind

D.E.P., III, 483; Fl. Br. Ind., III, 118.

हि. -थनेला, घुगिया; म. -पेन्द्रा, खुरपेन्द्रा; ते. -येरीविक्की, तेल्लाकोक्कीता, मनजुंदा; त. -मलंगारी; क. -वेंगेरी, वूतवंगरी; मल. - मलंकारा, खरकार; उ. -वोमोनिया.

राजस्थान-करम्बा; मध्य प्रदेश-करहर.

यह एक छोटा पर्णपाती शूलमय वृक्ष है जिसकी छाल हल्की धूसर अथवा क्वेत और चिकनी होती है. यह भारत के अधिकांश भागों में वाह्य हिमालय के सूखे खुले पर्णपाती बनों में 1,200 मी. की ऊँचाई तक सर्वत्र पाया जाता है. पत्ते दीर्घवृत्तीय, अर्घअंडाकार, शाखाओं के सिरों पर एकत्रित; फूल बड़े, क्वेत; फल अर्घगोलाकार, हरे धूसर रंग के, कठोर फलभित्त और काष्ठमय अंतःफलभित्त के अनेक कोणिक वीजों से युक्त होते हैं. यह पेड़ सूखी पथरीली मिट्टी, पथरीले पहाड़ों के कटक, लेटराइट, कंकड़ तथा कठोर चिकनी मिट्टी वाले स्थानों पर पाया जाता है. इस पर न तो सूखे और पाले का कोई प्रभाव पड़ता है, न इसे पशु ही सुगमता से चर पाते हैं. इसको लगाने के लिये पहले वीजों को संवर्धन क्यारियों में उगाया जाता है, तत्पक्षात् एक वर्ष पुरानी पौघों को दूसरी वर्षा के आरस्भ में लगाते हैं (Troup, II, 629).

इसकी लकड़ी हल्के पीले से हल्के भूरे रंग की होती है तथा ग्रंत:-काष्ठ स्पष्ट नहीं होता. यह चिकनी और चमकीली, कठोर, भारी (ग्रा. घ., 0.89; भार, 912 किग्रा./घमी.), सीघे दानों वाली, महीन और समगठन वाली होती है. ऋतुकरण करने पर यह विभाजित हो सकती है. इसे हरित रूपान्तरण, ग्राच्छादित संचयन और शुष्क हवा से वचाने की संस्तुति की गई है. ग्राच्छादित ग्रवस्था में यह टिकाऊ है. इसको सुगमता से काटा और गढ़ा जा सकता है. यह खरादी जा सकती है तथा इस पर पालिश अच्छी चढ़ती है. लकड़ी का ऊष्मा-मान 4,693 कै. या 8,448 जि. थ. इ. है. इससे छड़ी, जूते के फर्मे, संगीत के यंत्र, कंघे तथा खराद की छोटी वस्तुयें वनाई जाती हैं. इसको ईघन के रूप में भी प्रयोग करते हैं. घानी लकड़ी का यह काफी अच्छा विकल्प है, परन्तु यह गा. लेटिफोलिया की लकड़ी से कुछ निम्न कोटि की होती है (Pearson & Brown, II, 650; Krishna & Ramaswami, loc. cit.).

वच्चों के अजीर्ण रोग में सन्थाल इसकी जड़ों को प्रयोग में लाते हैं. संदलित जड़ें पानी के साथ झाग वनाती हैं जिसे मुंडा लोग सिरदर्द में लगाते हैं. स्तनी ग्रन्थियों की व्याधि में इसके फलों को प्रयोग में लाते हैं. फल पकाकर खाये भी जाते हैं (Kirt. & Basu, II,

1281; Gupta, 275).

इस पेड़ से एक पीला श्रीर सुगन्धित गोंद मिलता है जो पानी में पूर्णतया विलेय है. इस गोंद को, तने के ऊपरी भाग को थोड़ा काट कर प्राप्त किया जाता है. इसमें 40% d-मैनिटॉल होता है (Forster & Rao, J. chem. Soc., 1925, 127, 2176; Chem. Abstr., 1913, 7, 681).

गा. कोरोनेरिया बुकनन-हैमिल्टन एक छोटा वृक्ष है जो सिलहट तथा अण्डमान द्वीपों में पाया जाता है. इसकी लकड़ी भूरे रंग की, कठोर, भारी (भार, 816 किग्रा./घमी.) और सघन दानेदार होती है. इसमें दरारें पड़ सकती हैं. यह कंघे तथा खरादी वस्तुयें वनाने के काम में लाई जाती है. कहते हैं कि इस पेड़ से मोम भी मिलता है. G. coronaria Buch.-Ham.

#### गा. लूसिडा रॉक्सवर्ग=गा. रेजिनिफ़रा राथ G. lucida Roxb.

ले.-गा. लूसिडा

D.E.P., III, 482; Fl. Br. Ind., III, 115.

हिं., म. श्रौर गु.-दीकमाली.

गा. गमीफरा के समान यह एक मुन्दर झाड़ी प्रथवा छोटा वृक्ष है परन्तु इसकी छाल अधिक गहरे रंग की तथा इसके पत्ते अधिक लम्बे और स्पष्ट वृन्तीय होते हैं. यह मध्य भारत तथा दक्षिणी प्रायद्वीप में पाया जाता है और प्रायः उद्यानों में लगाया जाता है. फूल बड़े-बड़े, श्वेत से पीले, सुगन्धित; फल अंडाकार अथवा अर्घगोलाकार (2.5—3.75 सेंमी. लम्बे) होते हैं जिनकी अंतःफलभित्ति पपड़ीदार होती है. पीघे का प्रवर्धन वर्षा ऋतु में कलमों द्वारा होता है.

इस जाति से प्राप्त दीकमाली या कम्बी गोंद गा. गमीफेरा से प्राप्त गोंद जैसा ही होता है तथा वह उसी प्रकार प्रयुक्त भी होता है. इसकी लकड़ी (ग्रा. घ., 0.73; भार, 752 किग्रा./घमी.) के गुण भी गा. गमीफेरा की लकड़ी के समान होते हैं. लकड़ी के भंजक ग्रासवन से शुष्क ग्राघार पर निम्नलिखित पदार्थ प्राप्त होते हैं: कोयला, 30.1; पायरोलिग्नियस ग्रम्ल (शुष्क), 39.5; तारकोल, 10.8; पिच, ग्रादि, 1.3; ग्रम्ल, 5.47; एस्टर, 4.67; ऐसीटोन, 3.80; तथा मेथेनॉल, 1.19%; गैस (सा. ता. दा. पर), 0.115 घमी./किग्रा. पत्तों का ईथर निष्कर्ष स्टैफिलोकोकस ग्रीरियस तथा एशेरिशिया कोलाई के प्रति प्रतिजीवी किया दर्शाता है (Pearson & Brown, II, 644; Kedare & Tendolkar, J. sci. industr. Res., 1953, 12B, 218; Joshi & Magar, ibid., 1952, 11B, 261).

G. resinifera Roth

गा. लैटिफोलिया ऐटन G. latifolia Ait. वानसवुड गार्डीनिया ले.-गा. लाटिफोलिया

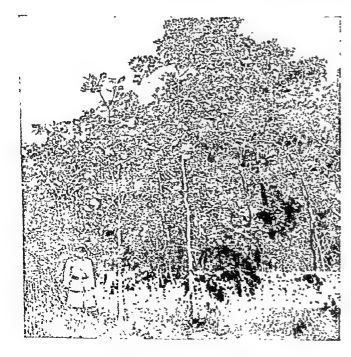
D.E.P., III, 482; Fl. Br. Ind., III, 116.

हि.-पापरा, पाफर, वन पिडालु; म.-घोगरी, पापुर, पांडु; ते.-पेद्देविक्की, पेदाकरिंगुवा, गैगर; त.-कुम्बै, पेसंगम्बिल; क.-कालकम्बी ग्रडवीविक्को; उ.-कोटा रंगा, डमकूर्द, जनतिया.

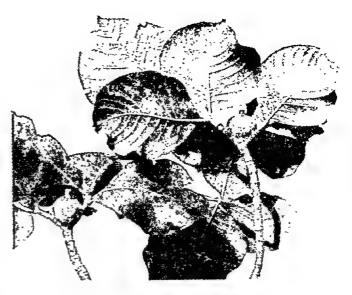
यह एक छोटा पर्णपाती शोभाकारी वृक्ष है जिसका शिखर नीचा तथा झाड़ीदार होता है. इसकी छान धूसर होती है और परतों में उपड़ती है. यह भारत में सर्वत्र और विशेषतः सुखे बनों में पाया जाता है. कभी-कभी यह अभिपादप के रूप में भी मिल जाता है. इसके पत्ते वड़े चौड़े, ग्रंडाकार, तथा प्रायः शाखाओं के सिरों पर; फूल 7.5-10 सेमी. चौड़े, एकल, पीताभ सुगंधित; तथा फल गोलाकार (2.5 से 5 सेंमी. व्यास के), रोमिल और खाद्य होते हैं.

इसकी लकड़ी हल्के पीले रंग की तथा अंतःकाष्ठ स्पष्ट नहीं होता. लकड़ी कुछ-कुछ चमकीली तथा चिकनी, कठोर, मजबूत तथा भारी (या. घ., 0.85; भार, 864 किग्रा./घमी.), सुन्दर समान गठन की होती है. यह सुगमतापूर्वक काटी और काम में लाई जा सकती है. इस पर पालिश अच्छी चढ़ती है. यह सायवान में टिकाऊ रहती है. इस लकड़ी का उपमा-मान 4,661 के. अथवा 8,390 ब्रि. य. इ. है (Pearson & Brown, II, 648; Krishna & Ramaswami, loc. cit.).

यह धानी लकड़ी के स्थान पर प्रयुक्त की जाती है. यह कंघे तथा खराद की वस्तुयें बनाने के काम आती है. उत्खनन, हल्के मेज-कुर्सी,



चित्र 2 - गार्डीनिया लैटिफोलिया



वित्र 3 - गाडॉनिया लैटिफोलिया-फलित शाखा

तम्बाकू रखने के पात्र, तुरी, मुँगरी, खिलीन तथा गणितीय यन्त्र, ग्रंडों के पात्र बनाने में इसका उपयोग किया जाता है (Pearson & Brown, II, 650, 1076; Lewis, 231; Howard, 219).

गानिएराइट - देखिए निकल श्रयस्क गासिनिया लिनिश्रस (गटीफेरी) GARCINIA Linn. ले.-गासिनिया

यह सदावहार वृक्षों भ्रौर झाड़ियों का एक विशाल वंश है जिसकी जातियाँ उप्णकटिवंधीय एशिया, श्रफीका श्रौर पोलीनेशिया में पायी जाती हैं. भारतवर्ष में लगभग 30 जातियाँ पाई जाती हैं. Guttiferae

गा. इंडिका च्वायसी G. indica Choisy कोकम-बटर ट्री, मैंगोस्टीन ग्रायल ट्री, बिंडोनिया टैलो ट्री

ले.-गा. इंडिका

D.E.P., III, 466; C.P., 553; Fl. Br. Ind., I, 261.

हि.-कोकम; गु.-कोकन; म.-ग्रामसोल, भिरंड, कटाम्बी, कोकम, रटाम्बा; त.-मुरगल; क.-मुरगला; मल.-पूनम्पुली.

यह एक कोमल सदापणी वृक्ष है जिसकी शाखाये क्लान्तिनत; पित्तयाँ ग्रंडाकार या दीर्घायत-भालाकार 6.25—8.75 सेंमी. लम्बी और 2.5—3.75 सेंमी. चौड़ी, ऊपर गहरे हरे रंग की तथा नीचे की ओर पीले रंग की; फल गोलाकार 2.5—3.75 सेंमी. व्यास के, पकने पर गहरे नील-लोहित रंग के जिनमें 5—8 बड़े-बड़े वीज होते हैं. यह पित्वमी घाट के उष्णकिटवंधीय क्षेत्रों में कोंकण से दिक्षण में मैसूर, कुर्ग और वायनाड तक वरसाती जंगलों में पाया जाता है. इसे महाराष्ट्र के दक्षिणी जिलों में भी उगाया जाता है. नीलिगिरि पहाड़ियों के निचले ढलानों वाल क्षेत्रों में यह भली भांति

उगता है. यह नवम्बर-फरवरी के महीनों में फूल देता है और अप्रैल-मई के महीनों में इसके फल पक जाते हैं.

फल में एक रुचिकर स्वाद-गंघ और मीठा अम्लीय स्वाद होता है. कोंकण में इसे कोकम के रूप में प्रयोग किया जाता है जिसे फल के ऊपरी शल्क को वार-वार फल के गूदे के रस में शोपित करके और धूप में सुखा कर प्राप्त किया जाता है. कोकम में 10% मैलिक अम्ल और टार्टरिक या सिट्टिक अम्लों की थोड़ी-सी मात्रा होती है. सिट्टिंग में अम्लीय गंघ के लिये तथा गर्मी के महीनों में ठंडे शर्वतों में इसका उपयोग किया जाता है. भारत से कोकम का निर्यात जंजीवार को किया जाता है (Khan & Pandya, Proc. Indian Sci. Congr., 1936, 200; Williams, 1949, 270).

गा. इंडिका का फल कृमिनाशक और हृदय-टानिक है तथा ववासीर, पेचिश, आंतरिक फोड़ों, दर्द और हृदय रोगों में लाभदायक है. फल के रसों का शर्वत पैत्तिक प्रभाव को कम करने के लिये दिया जाता है. जड़ का स्वाद कषाय होता है (Kirt. & Basu, I, 263).

फल के वीजों से एक मूल्यवान खाद्य वसा (वीजों के भार का 23—26% तथा गिरी के भार का 44%) प्राप्त होती है जिसका व्यापारिक नाम 'कोकम-वटर' है. कुटीर उद्योग में गुठली पीसकर लुगदी को जल में उवाल लेते हैं, और मथकर ऊपरी पृष्ठ से वसा को अलग कर लेते हैं या फिर पिसी हुई लुगदी में जल मिलाकर मथ डालते हैं.

वसा के लक्षण इस प्रकार हैं:  $n_D^{40\circ}$ , 1.4565—1.4575; साबु. मान, 187—191.7; आयो. मान, 25—36; असाबु. पदार्थ, 2.3%; आर. एम. मान, 0.1—1.0; ग. वि., 40—43°; और अनुमाप, 60°. कोकम-वटर और गा. मोरेला से प्राप्त वसा के लक्षण तथा संरचना सारणी 1 में विये गये हैं (Jamieson, 87).



चित्र 4 - गार्सिनिया इंडिका

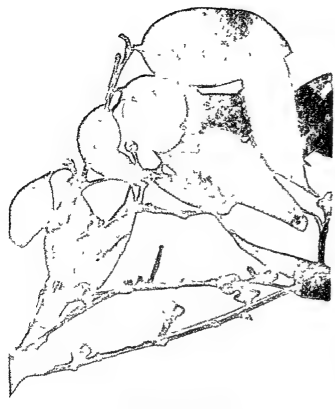
सारणी 1 - गा. इंडिका और गा. मोरेला वसाओं के लक्षण तथा संघटन\*

तसण	गा. इंडिका	गा. मोरेला
ग. वि.	39.5-40.0°	32.5-33.0
साबु. तुल्यांक	299.5	287.6
आयो. मान	37.4	40.3
त्रसावु. पदार्थं ( %)	1.4	0.9
मुक्त वसा-ग्रम्ल (% ग्रोलीक ग्रम्ल के	रूप में) 7.2	7.4
रचक वसा-ग्रम्ल (भार का %)		
पामिटिक	2.5†	0.7‡
स्टीऐरिक	56.4	46.4
ऐराकिडिक		2.5
श्रोलीक	39.4	49.5
लिनोलीक	1.7	0.9+4
रचक गिलसराइड (% श्रण्)		
ट्राइस्टीऐरिन	1.5	2.0
श्रोलिग्रोडाइस्टीऐरिन	68	46
<b>द्योलिग्रोपामिटोस्टीऐरिन</b>	8	• •
स्टीऐरोडाइग्रोलीन	20	47
पामिटोडाइग्रोलीन	0.5	4
ट्राइश्रोलीन	2	1
# TY'! 1': 1 0 36 T C	7 7 7	r. 7 1041

\* Hilditch & Murti, J. Soc. chem. Ind., Lond., 1941, 60, 16T. † 5.3% Vidyarthi & Rao, J. Indian chem. Soc., 1939, 16, 437. ‡ 7.2% Dhingra et al., J. Soc. chem. Ind., Lond., 1933, 52, 117T. ++6.1% Dhingra et al., loc. cit.

वाजार में वेचा जाने वाला कोकम-वटर ग्रंडाकार टुकड़ों या हल्के भूरे ग्रथवा पीले रंग के पिंडों के ग्राकार में मिलता है. यह छूने में चिकना ग्रीर मिश्रित तेल-जैसा स्वाद देता है. यह मुख्यतः खाद्य-वसा के रूप में जपयोग में ग्राता है. इसे शुद्ध घी में मिलावट के लिये भी काम में लाते हैं. साधारणतया इसमें वीज के छोटे-छोटे कण श्रशुद्धियों के रूप में उपस्थित रहते हैं. शुद्ध ग्रीर गंध-विहीन वसा सफेद रंग की ग्रीर उच्च कोटि की हाइड्रोजनीकृत वसा के समान होती है (Vidyarthi & Rao, J. Indian chem. Soc., 1939, 16, 437).

अन्य गासिनिया वसाओं की भाँति कोकम-वटर में स्टीऐरिक और अोलीक अम्लों की बहुलता होती है. इसमें लगभग 75% मोनो-ओलियो द्वि-संतृप्त ग्लिसराइड होते हैं. इसका गलनांक कम और मंगुरता अधिक है. यह मिठाई बनाने में काम आने वाले मक्खन के लिये उपयुक्त है. परन्तु जमने पर इसकी सतहें खुरदुरी हो जाती हैं इसलिए इस दोप को दूर करने के लिये इसमें किसी अन्य वसा का मिलाना आवश्यक हो जाता है. यह साबुन और मोमवत्ती बनाने के लिए भी अनुकल है. इस वसा से 45.7% स्टीऐरिक अम्ल प्राप्त करने की एक विधि निकाली गई है. इसके गुण (वैटेरिया इंडिका से प्राप्त) पिनी-चर्वी से मिलते हैं और इसका उपयोग रुई के घागों को चिक्कण करने में किया जा सकता है (Hilditch & Murti, J. Soc. chem. Ind., Lond., 1941, 60, 16T; Williams, K.A., 366; Rao, J. sci. industr. Res., 1948, 7B, 10; Puntambekar & Krishna, Indian For., 1932, 58, 68).



चित्र 5 - गासिनिया इंडिका-पृष्यित शाखा

'कोकम-वटर' बलदायक, विपायसीकारक, स्तम्भक श्रीर प्रदाह प्रशामक माना जाता है. यह मलहम तथा श्रन्य श्रीपधीय पदार्थ बनाने के लिये उपयोगी हे. इसे फोडो, होठो तथा हाथो की दरारो इत्यादि पर स्थानीय रूप से इस्तेमाल करते हैं. बीजो में से तेल निकालने के पश्चात् वची हुई खली को खाद के रूप में प्रयोग किया जाता है (Kirt. & Basu, I, 262; Gayatonde et al., Indian J. Pharm., 1949, 11, 67).
Vateria indica

गा. एकिनोकार्पा थ्वेट्स G. echinocarpa Thw.

ले.-गा. एकिनोकारपा

D.E P., III, 466; Fl. Br. Ind., I, 264.

त.-माडल; मल.-पारा.

यह 12-15 मी. ऊँचा सुन्दर वृक्ष है जिसमें 1-3 वीज वाले अर्घ-गोलाकार, गहरे लाल रंग के फल होते हैं. यह दक्षिणी त्रावनकोर और तिन्नेवेली के नम जगलों में 900-1,500 मी. की ऊँचाई तक और श्रीलका में पाया जाता है.

गा. एकिनोकार्पा के बीज से एक गाढा स्थान तेल (गिरी के भार के ख्राधार पर, 64.4%; बीजो के भार पर, 49.6%) प्राप्त होता है जो धीरे-धीरे लगभग 26° पर एक मृदु भूरी ठोस बसा के रूप में जम जाता है. तेल कुछ-कुछ दानेदार, चाकलेट रग का और विशिष्ट

सौरिभक गंधगुनत होता है. बीजो की गिरी में फीनोलीय पदार्थ रहते हैं जिसके कारण खुला रखने पर इसकी सतह भी घ्र ही काली हो जाती है. संभवतः इसी कारण तेल भी चाकलेट रंग का हे. तेल के बुछ, स्थिराक इस प्रकार हैं: आ  $\mathbf{u}_{m,0}^{m,0}$ , 0.877;  $n_{D}^{40}$ , 1.4690; साबु. मान, 203.4; आयो. मान, 73.0; मुक्त वसा-प्रम्ल, 7%; और अनुमाप,  $55^{\circ}$ . वसा-प्रम्लो में स्टीऐरिक, 36; ओलीक, 43%; और अल्प मात्रा में पामिटिक तथा लिनोलीडक प्रम्ल रहते हैं. इसकी अम्लता, रंग और गध के कारण इसे व्यापारिक रूप से उपयोगी बनाने के पहले अत्यधिक शोधन की आवश्यकता होती है. यह प्रकाश के लिए काम में लाया जा सकता है. यह साबुन बनाने और मोमवत्ती बनाने के लिये स्टीऐरीन बनाने में प्रयुक्त किया जा सकता है. निष्किपत सूखी गिरी में N, 1.57;  $K_{2}O$ , 3.0; और राख, 8.46% होती है. खाद के रूप में इसका कोई महत्व नहीं है (Child & Nathanael, Trop. Agriculturist, 1941, 97, 78).

इसकी लकडी गहरे लाल रंग की, कठोर और भारी (816 किया/ घमी.), हल्के रंग की, मृदु गठन वाली और लगभग सकेन्द्री पट्टियों वाली होती है यह टिकाऊ नहीं है. श्रीलका में इसे छोटे पटरों के लिये उपयोग में लाते हैं. इसकी पत्तियों और छाल का उपयोग जलशोफ और कृमिनिस्सारक की माँति होता हे (Gamble, 53; Lewis, 13; Child & Nathanael, loc. cit.).

### गा. ऐट्रोविरिडिस ग्रिफिथ G. atroviridis Griff.

ले.-गा. ग्रदोविरिडिस

Fl. Br. Ind., I, 266; Fl. Assam, I, 109; Corner, I, 314, Fig. 102.

यह एक मध्यम आकार का, 9-15 मी. ऊँचा, सुन्दर वृक्ष है जो ऊपरी असम के उत्तरी-पूर्वी जिलों में पाया जाता है. पित्तयाँ 15-22.5 सेमी. लम्बी और 5-7.5 सेमी. चौड़ी, मोटी, चिमल, घरोमिल, एकाएक लम्बाय, आधार सिकुड़ा हुआ; फूल श्रतस्य, मादा एकल, बड़े (व्यास, 2.5 सेंमी.), हल्के किरमिजी; फल नारगी-पीले, उपगोलाकार (व्यास, 7.5-10 सेमी.), खाँडेदार, ऊपरी शल्क कठोर तथा बीजों के चारों श्रोर पतला और पारभासक गुदा रहता है.

फल का छिलका अत्यधिक खट्टा होता है और आसानी से कच्चा नहीं खाया जा सकता है परन्तु चीनी के साथ पकाने पर इसका स्वाद काफी अच्छा हो जाता है मलाया में कम पके हुये फलो के छिलकों को फाँको में काट कर धूप में सुखा कर वाजारों में बेचा जाता है. इसके सूखे खंडों को सिव्जियों में अच्छे खट्टे स्वाद के लिये इमली के स्थान पर और मछली के ससाधन में काम में लाते हैं (Burkill, I, 1047; Milsum, Malay, agric, J., 1938, 26, 181).

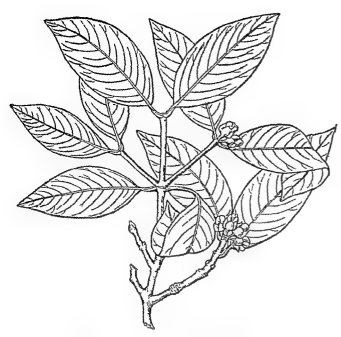
इस फल को रेशम के रगने में फिटकरी के साथ वधक की भौति उपयोग में लाते हैं. पिलयो और जहां से प्राप्त काढा कान के दर्द के उपचार में लाभदायक हैं (Burkill, loc. cit).

गा. कैम्बोजिया डेजरोसो G. cambogia Desr.

ले.-गा. काम्बोगिग्रा

D.E.P., III, 464; C.P., 552; Fl. Br. Ind., I, 261.

म.-घराम्बे; ते.-सिमचिन्त; त.-कोडकापुली, क.-उपगिमरा, सीमे हुणसे; मल.-कड्मपुली, कोडापुली.



चित्र 6 - गासिनिया कैम्बोजिया-पुष्पित शाखा

यह एक छोटा या मध्यम आकार का वृक्ष है जिसका शिखर गोलाकार और शाखाये क्षैतिज या क्लांतिनत; पत्तियाँ गहरे हरे रग की, चमकीली, अधोमुख, अंडाकार 5—12.5 सेमी. लम्बी और 2.5—7.5 सेमी. चौड़ी; फल अंडाभ, 5 सेमी. व्यास के, पकने पर लाल या पीले, 6 या 8 खाँचों से युक्त; बीज 6—8, जिनके चारो और रसदार बीजचोल होता है.

यह साधारणतया पश्चिमी घाट के सदापणी जगलों मे, कोंकण से दक्षिण में त्रावनकोर तक श्रौर नीलगिरि के शोला जगलो में 1,800 मी. की ऊँचाई तक पाया जाता हे. यह गर्मी के मौसम में फूल देता है तथा इसके फल वरसात में पकते हैं. फल खाद्य है परन्तु अत्यधिक ग्रम्लता के कारण कच्चे नही खाये जा सकते. इन फलो के सूखे हये छिलको को त्रावनकोर-कोचीन और मालावार में इमली या नीव के स्थान पर सब्जियो को हचिकर बनाने के लिये उपयोग में लातें हैं. श्रीलंका में इसके ग्रधपके फलों के गूदे को काटकर घूप में सुखा कर रख लिया जाता है जो भविष्य में काम में लाये जाते हैं. सूखे हुये पदार्थ को नमक के साथ मछली के संसाधन में इस्तेमाल करते हैं. इसमें अम्ल की बहुलता ग्रीर पूर्तिरोधी गुण होते हैं. इसमें टार्टरिक ग्रम्ल, 10.6; श्रपचायक शर्कराये (ग्लूकोस के रूप मे), 15.0; और फॉस्फोरिक अम्ल (कैल्सियम ट्राइफॉस्फेट के रूप मे), 1.52% होते हैं. सम्पूर्ण अम्लीय पदार्थ का लगभग 90% अवाष्पशील होता है. सूखी छाल सोना और चाँदी पर चमक लाने तथा ऐसीटिक और फॉर्मिक अम्लो के स्थान पर रवर लेटेक्स को स्कदित करने में भी काम में लाई जाती है (Macmillan, 365; Chandraratna, Trop. Agriculturist, 1947, 103, 34; Kuriyan & Pandya, J. Indian chem. Soc., 1931, 8, 469).

गा. कैंम्बोजिया के वीजों से 31% खाद्य-वसा प्राप्त होती है जो गा. इंडिका से प्राप्त मक्तन से मिलती-जुलतो है. यह वसा दानेदार होती है ग्रीर इसके स्थिरांक इस प्रकार है; ग.वि., 29.5°; ग्रम्स मान, 5.0; साबु. मान, 203.5; ऐसीटिल मान, शून्य; आयो. मान, 52.5; आर. एम. मान, 0.2; असाबु. पदार्थ, 1.0%; और अनुमाप, 51.2°. वसा में ओलीक अम्ल की बहुलता होती है [Krishnamurti Naidu, 70; Rao & Simonsen, Indian For. Rec., 1922, 9 (3), 108].

इसकी लकड़ी (भार, 640-800 किया./घमी.) भूरे रंग की ग्रीर घने दानों वाली होती है. यह टिकाऊ नही होती यद्यपि पुराने पेडों का ग्रंत.काष्ठ कठोर ग्रीर टिकाऊ वताया जाता है. इस लकडी का उपयोग खम्भो के रूप में होता है; यह दियासलाई के डिब्बे ग्रीर तीलियाँ बनाने के लिये भी उपयुक्त है (Gamble, 54; Chandraratna, loc. cit.; Lewis, 12; Rama Rao, 29).

पेड से एक पीले रंग का पारभासी रेजिन मिलता है जो जल में पायस नहीं बनाता. इसे तारपीन में घुला कर पीली वानिश बनाते हैं. श्रामवात श्रौर श्रांत की वीमारियों में इसके फल के खिलकों का काढ़ा दिया जाता है. जानवरों के मुख की बीमारियों में इसे मुह धोने की श्रौषध के रूप में इस्तेमाल करते हैं. इस रेजिन में रेचक गुण होते हैं (Rama Rao, 29; Chandrasena, 35; Chandraratna, loc. cit.).

गा. कोवा रॉक्सवर्ग सिन. गा. काइडिया रॉक्सवर्ग G. cowa Roxb.

ले.-गा. कोवा

D.E.P., III, 465; C.P., 552; Fl. Br. Ind., I, 262.

हिं.-कोवा; वं.-काउ.

नेपाल - काफल; असम - कुजीयकेरा, कौथकेरा.

यह एक लम्बा या मध्यम श्राकार का एकिलगाश्रयी वृक्ष हे जिसकी छोटी क्लातिनत शाखाये बहुधा भूमि तक पहुँच जाती है. पित्यां लगभग भालाकार, निश्चिताग्र मोटी ग्रीर चमकीली; फूल सहायक या ग्रंतस्थ ग्रीर गुच्छों में; फल गोलाकार, झुके हुये, लगभग 5 सेमी. व्यास के, पीले या लाल रंग के, 6–8 खाँचो से युक्त होते हैं. यह पेड भारत के पूर्वी भागों, ग्रर्थात् उड़ीसा, बिहार, बगाल ग्रीर ग्रसम मे तथा ग्रंडमान द्वीपो मे पाया जाता है. दक्षिणी भारत मे इसकी प्राप्ति सदेहजनक है. यह सदापणी या ग्रर्थसदापणी जगलों मे ग्रीर गहरी घाटियों मे झरनो के किनारो पर बहुतायत से पाया जाता है. ऊपरी ग्रसम मे इसके ग्रम्लीय फलो के लिए इसकी खेती ग्राबादी के भीतर की जाती है. यह वृक्ष जनवरी—मार्च के महीनो में फूल देता है ग्रीर मई—जून के महीनो में इसके फल पक जाते हैं (Parkinson, 89; Fl. Madras, 74; Fl. Assam, I, 105).

इसके फल खाद्य है परन्तु श्रम्लीय होने के कारण श्रधिक मुस्वाबु नहीं होते. इनको जैम बनाकर या श्रन्य रूपो में परिरक्षित किया जा सकता है. श्रसम में इस फल के धूप में सुखाये हुये टुकडो को पेचिश की वीमारी में काम में लाते हैं. ब्रह्मा में इस वृक्ष की नई पत्तियों को सब्जी की भाँति पकाकर खाते हैं. इसकी छाल कपडो को पीले रंग में रँगने में काम श्राती है (Grant & Williams, Bull. Dep. Agric. Burma, No. 30, 1940, 49; Fl. Assam, I, 105; Parkinson, loc. cit.; Burkill, I, 1049).

इस वृक्ष से एक पीले रंग का रेजिनी गोद प्राप्त होता है जो गेम्बूज से मिलता-जुलता है. रेजिनी गोद में रेजिन, 84.3; गोद, 5.6; अविलेय पदार्थ, 2.5; और राख, 1.1% होती है. यह जल के साथ पायस नही बनाता, तारपीन में विलेय है तथा इससे धार्त्वक-सतहों

के लिए उपयोगी पीले रंग की वार्निश वनाई जाती है (Wehmer, II, 788).

G. kydia Roxb.

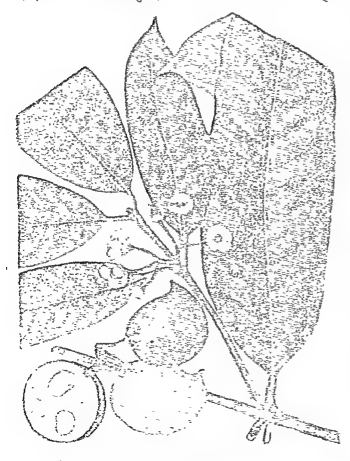
गा. जैन्थोकाइमस हुकर पुत्र सिन. गा. टिक्टोरिम्रा डन G. xanthochymus Hook. f.

ले.-गा. जैन्थोचिम्स

D.E.P., III, 478; C.P., 555; Fl. Br. Ind., I, 269.

हि. - डैम्पल, तमाल; ने. - चून्येल; वं. - चालत, तमाल; गु. - करमला, ग्रोता; म. - झरम्बी, ग्रोटा; ते. - इवरुमिदि, तमलमु; त. - कुलवी, मलपच्चै, मुक्की, तमालम; क. - देवगरिगे; मल. - ग्रान-वाया; उ. - चेग्रोरो, सिताम्बु.

यह मध्यम ग्राकार का सर्वावहार, हाड़ीदार वृक्ष है जिसका तना सीवा होता है. इसकी शाखायें कीणिक, चर्मीली, चमकदार, 25—37.5 सेमी. लम्बी तथा 3.75—10 सेमी. चौड़ी; फूल कक्षस्य; फल पकने पर पीले, चिकने श्रीर गोलाकार, 5—8.75 सेमी. व्यास के, एक श्रीर स्पष्ट चोंच युक्त; वीज 1—4 तक श्रीर श्रायतह्य होते



चित्र 7 - गासिनिया जैन्योकाइमस-पूष्पित तथा फलित शाधा

हैं. यह भारत तथा ब्रह्मा का मूलवासी है श्रीर पूर्वी हिमालय की नीची पहाड़ियों के बनों में (श्रसम, बंगाल, विहार तथा उड़ीसा) तथा वम्बई, मद्रास, मैसूर, कुर्ग तथा त्रावनकोर-कोचीन में पाया जाता है. यह अनेक प्रकार की मिट्टियों में बढ़ने की क्षमता रखता है. इसमें ग्रत्य- विक मात्रा में फल लगते हैं. कभी-कभी यह वर्ष में दो वार फल देता है. बीजों का श्रंकुरण शी घ्रता से होता है. 4 वर्ष पुरानी पौध मैंगोस्टीन के चक्मा बाँचने या सामान्य साटा कलम बाँचने के लिये उपयोगी है (Popenoe, 398; Milsum, Bull. Dep. Agric. F.M.S., No. 29, 1919, 99; Naik, 399).

इसके फल का गूदा रसदार होता है जिसमें एक प्रिय श्रम्लीय गंध होती है. यह परिरक्षित किया जाता है और इसका जैम बनाया जाता है. कड़ी बनाने में इमली के स्थान पर तथा सिरका बनाने में भी इसका प्रयोग किया जा सकता है. सूखे फल से बना शर्वत पित्तीय प्रकोप में दिया जाता है (Kirt. & Basu, I, 265; Grant & Williams, Bull. Dep. Agric. Burma, No. 30, 1940, 49).

पेड़ के तने और फल की खाल से एक घटिया गेम्बूज प्राप्त होता है. अधपके फल का निःस्नाव पीले रंग का होता है. यह निःस्नाव तथा

छाल असम में रंगने के काम आती है.

इस वंश की अन्य जातियों, जो गोंद-रेजिन देती हैं, के नाम हैं: गा. अनोमैला, गा. कोर्निया लिनिअस, गा. स्टिपुलैटा टी. एण्डर्सन, गा. द्रावनकोरिका वेडोम और गा. वाइटाई टी. एण्डर्सन. गा. वाइटाई से प्राप्त गोंद-रेजिन पानी के साथ पायस बनाता है. गा. कोर्निया के फल का गृदा अर्ध-अम्लीय तथा प्रिय गन्य वाला है. इसका प्रयोग गा. मेंगोस्टाना के लिये मूलकांडों के रूप में किया जा सकता है. गा. स्टिपुलैटा के फलों को लेपचा लोग खाते हैं (Wester, loc. cit.). G. anomala Planch. & Triana; G. cornea Linn.; G. stipulata T. Anders.; G. travancorica Bedd.; G. wightii T. Anders.; G. tinctoria Dunn

गा. डलसिस (रॉक्सवर्ग) कुर्ज G. dulcis (Roxb.) Kurz ने.-गा. डलसिस

Corner, I, 316; Ochse, Pl. 20.

यह 9-12 मी. ऊँचा, सुन्दर सदाबहार वृक्ष है जो मलेशिया में जंगली पाया जाता है. भारत में इसकी खेती प्रारम्भ की गई है ब्रौर बानस्पतिक उद्यानों में इसे उगाया जाता है. इसका प्रवर्धन बीज या मुकलन द्वारा होता है. इसमें गोलाकार या नाख रूप, 6.3-7.5 सेमी. व्यास के फल होते है जो पकने पर चमकीले पीले या नारंगी रंग के हो जाते हैं जिनमें नारंगी रंग का गूदा रहता है. यह इतना खट्टा होता है कि कच्चा नहीं खाया जा सकता. इन फलों में सिट्टिक श्रम्ल रहता है. यह जैम बनाने या परिरक्षण के लिए उपयुक्त है (Burkill, I, 1049; Ochse, 51; Brown, II, 344).

बीजों में श्रीपधीय गुण हैं तथा इन्हें बाह्य रूप में प्रयोग करते हैं. जावा में इसकी छाल से चटाइयाँ रँगी जाती हैं (Burkill, loc. cit.).

गा. पेडंकुलेटा रॉक्सवर्ग G. pedunculata Roxb.

ले.-गा. पेडूनक्यूलाटा

D.E.P., III, 476; Fl. Br. Ind., I, 264.

वंगाल - टिकूल, टिकूर; ग्रसम - चोर-थेकेरा.

यह 15-18 मी. ऊँचा तथा लम्बा शानदार वृक्ष है जिसका तना झुर्रीदार और शालायें छोटी-छोटी तथा फैली होती हैं. यह कहीं-कहीं

ग्रसम के उत्तर में 900 मी. की ऊँचाई तक तथा मणिपुर में पाया जाता है. कभी-कभी इसकी खेती भी की जाती है. पत्तियाँ ग्रघोमुख ग्रंडाकार या भालाकार, 15–30 सेंमी. लम्बी तथा 7.5–13.75 सेंमी. चौड़ी, चर्मीली ग्रौर मजबूत मध्यशिरा से युक्त; फल ग्रर्घगोलाकार, 7.5–11.25 सेंमी. व्यास के, पीले, 2.5 सेंमी. मोटे मांसल परिच्छद यक्त; बीज 8–10, गुदेदार बीजचोल में होते हैं.

जनवरी से मार्च तक इस वृक्ष में फूल लगते हैं और मार्च से जून तक इसके फल पकते हैं. यह इस वंश की सबसे बड़े फल देने वाली जातियों में से एक है. यह मैंगोस्टीन के लिये एक उपयुक्त स्कंघ है. इसका फल अम्लीय होता है जो कच्चा या पका कर खाया जाता है. इसकी पीली फल-भित्त सुघटित होती है जिसकी गंध प्रिय होती है परन्तु स्वाद अम्लीय होता है. यह जम्बीर अथवा नींवू के स्थान पर प्रयोग किया जा सकता है. केसर रंग के लिये इसका फल रंगवंघक या स्थायीकर के रूप में प्रयुक्त होता है. फल के गूदे का मुख्य अम्ल मैंलिक अम्ल है (13–20%) (Barrett, 207; Wester, loc. cit.; Burkill, I, 1046; Wehmer, II, 788).

ऋतुकरण के बाद इसकी लकड़ी तख्ते, दंड तथा इमारत बनाने के लिये प्रयुक्त होती है (Gamble, 51).

गा. पैनीकुलेटा रॉक्सवर्ग G. paniculata Roxb.

ले.-गा. पानिक्यूलाटा

D.E.P., III, 476; Fl. Br. Ind., I, 266.

श्रसम - सोचोपा-टेंगा.

यह एक सदापणीं, एकिलगिश्रयीं, 18 मी. ऊँचा वृक्ष है जिसका शिखर श्रंडाकार श्रीर शाखायें श्रारोही होती हैं. यह पूर्वी हिमालय की तराई में, भूटान, श्रसम तथा खासी श्रीर जयन्तिया पहाड़ियों पर पाया जाता है. इसके पत्ते 15—22.5 सेंमी. लम्बे तथा 5—10 सेंमी. चौड़े, चमकीलें, लम्बाग्र, कभी-कभी कुंठाग्र; फल गोलाकार (व्यास, लगभग 2.5 सेंमी.) श्रथवा कुछ लम्बाकार; बीज, 4 जो वृक्काकार होते हैं श्रीर गूदेदार बीजचोल में बन्द होते हैं. इसके फल का बीजचोल मैंगोस्टीन के बीजचोल के समान श्रत्यधिक सुगन्धित होता है तथा चाव से खाया जाता है. यह मैंगोस्टीन के लिये एक उपयुक्त मूलकांड है (Fl. Assam, I, 108).

# गा. माइकोस्टिग्मा कुर्ज G. microstigma Kurz

ले. –गा. मिक्रोस्टिंगमा Parkinson, 90.

यह मध्य और दक्षिणी ग्रंडमान द्वीपों में पाया जाने वाला, 4.5— 7.5 मी. ऊँचा एक छोटा-सा वृक्ष है. फल झुके हुये, गोलाकार, 2.5— 3.7 सेंमी. व्यास के, चमकीले ग्रीर पकने पर गहरे लाल रंग के तथा खाद्य होते हैं. ब्रह्मा में नई पत्तियों को पका कर सिब्जियों की भाँति खाते हैं.

गा. मेंगोस्टाना लिनिग्रस G. mangostana Linn. मैगोस्टीन ले.-गा. मांगोस्टाना

D.E.P., III, 470; C.P., 553; Fl. Br. Ind., I, 260.

हि., वं., म., त. ग्रौर मल.-मंगुस्तान, मंगुस्ता-

यह एक छोटा या मध्यम आकार का 6-13.5 मी. ऊँचा वृक्ष है जिसकी पत्तियाँ गहरे हरे रंग की, 15-25 सेंमी. लम्बी और चर्मिल होती हैं. फूल श्रंतस्थ श्रकेले या युग्म में, 2.5-5 सेंमी. व्यास कें, गुलावी गूदेदार पंखुडियों वाले; फल मुख्यतः वृक्ष के वाहर की श्रोर को छोटी-छोटी शाखाश्रों के सिरों पर, दोनों किनारों पर कुछ चपटे, गोलाकार, 5-6.25 सेंमी. व्यास के; वाहरी छिलका चिकना, लाल या नील-लोहित रंग का; वीज 5-8 तक, चपटे, गाढ़ी सफेद जेली के समान वीजचोल से श्राच्छादित; वीजचोल मीठा श्रौर सुगंधित खाद्य पदार्थ होता है.

मैंगोस्टीन का मूल स्थान अज्ञात है परन्तु इसे मलय प्रायद्वीप या द्वीप समहों का मुलवासी माना जाता है. उष्णकटिवंधीय श्रौर श्रर्व-उष्ण-कटिबंधीयक्षेत्रों के ग्रनेक भागों में इसे उगाने की चेप्टा की गई है किन्तु यह सफलतापूर्वक नहीं उगाया जा सका. यह जावा श्रीर मलय प्रायद्वीप के एक सीमित क्षेत्र में ग्रत्यधिक मात्रा में उगाया जाता है. ब्रह्मा, स्याम, इण्डोचीन, ग्रौर श्रीलंका में इसे छोटे-छोटे वगीचों में उगाया जाता है. फिलीपीन्स में यह ग्रर्ध-कृष्य रूप में पाया जाता है. भारत में इसे वंगाल, महाराष्ट्र श्रौर तमिलनाडु में उगाने की चेष्टा की गई परन्तु केवल दक्षिणी भारत में, नीलगिरि पहाड़ियों के निचले ढलानों पर 360-1,050 मी. की ऊँचाई तक ग्रौर तिन्नेवेली जिले में कोर्टलम के पास ही सफलता प्राप्त हो सकी है. दक्षिणी भारत में मैंगोस्टीन की खेती 10 हेक्टर से श्रधिक क्षेत्रफल में नहीं होती होगी. यह वृक्ष वाइनाड, अन्नामलाई और पालनिस के क्षेत्रों में (वार्षिक वर्षा 125 सेंमी. या श्रिधिक), जहाँ घनी वनस्पतियाँ वचाव के लिए उगी रहती हैं, उगाया जा सकता है (Popenoe, 392; Corner, I, 318; Wester, J. Dep. Agric. P.R., 1926, 10, 283; Naik, 397; Pillay, Madras agric. J., 1933, 21, 6; 1953, 40, 510).

मैंगोस्टीन एक उष्णकिटबंधी वृक्ष है जिसके लिये ग्रिधिक ग्रौर समान वर्षा वाले प्रदेश भी अनुकूल हैं. इसके लिये गीली तथा अच्छे निकास वाली भूमि तथा नम जलवायु की ग्रावश्यकता है. यह तुषार या सूखा सहन नहीं कर सकता. भारत के पिश्चमी समुद्र तट पर इसके उगाने के प्रयत्न, उच्च ताप ग्रौर मानसून के ग्रीतिरक्त लम्बे समय तक शुष्क जलवायु के कारण ग्रीधक सफल नहीं हो सके. इसे वीज से उगाया जाता है. इसकी पौधें सच्चे ग्रथों में युग्मनज नहीं हैं क्योंकि ये भ्रूण से निकलती हैं ग्रौर भ्रूण निषेचन द्वारा न वन कर ग्रंडाशय की भीतरी दीवालों पर ग्रपस्थानिकता के फलस्वरूप वनता है. मैंगोस्टीन के वीज ग्रत्य मात्रा में (5.5% तक) वहुभूणीय होते हैं. इसके वृक्षों में ग्रत्यधिक समानता का कारण ग्रीलगी प्रवर्धन वतलाया जाता है. वास्तव में कुछ को छोड़ कर, समस्त मैंगोस्टीन वृक्ष एक ही क्लोनी उपजाति के माने जाते हैं (Popenoe, 394; Chandler, 309; Naik, 397; Hume, Trop. Agriculture Trin., 1947, 24, 32).

प्रवर्धन के लिए पके हुये फलों से गूदे रहित स्वस्थ और पूर्ण विकसित वीज लेने चाहिये तथा उन्हें 5 दिनों के अन्दर अच्छे जल-निकासवाली और कार्वेनिक पदार्थों से भरपूर भूमि में बोना चाहिये. पौध का प्रतिरोपण, लम्बी मूसला जड़ और कम मूल-रोमों के होने के कारण किंक होता है. पौध के प्रतिरोपण की अनेक विधियाँ वतलाई गई हैं जिनमें से एक में यीस्ट के निष्कर्ष से अभिक्रिया कराते हैं. जब पौध दो वर्ष की हो जाती है तो उसे भूमि के एक बड़े पिण्ड के साथ निकाल कर जुलाई—अगस्त के महीनों में अर्घ छाया वाली कम से कम 8.4×8.4 मी. या 10.5×10.5 मी. के अन्तर से लगाते हैं. प्रथम दो वर्षों तक और विशेषतः गर्मी के महीनों में हल्की छाया आवश्यक है. वार-वार सिचाई और कार्वेनिक खाद देना भी पौघों के लिये लाभदायक पाया गया है. श्रीलंका और मलाया में, विशेषतः शुष्क मौसम में पत्तियों

ग्रीर नारियल की भूसी के छायावरण से पौघों का वचाव किया जाता है (Naik, 398; Hume, loc. cit.; Popenoe, 396).

कलम तथा चश्मा द्वारा पौद्यों के प्रवर्धन की ग्रोर ग्रिषक ध्यान दिया गया है. यद्यपि कलम तथा चश्मे द्वारा प्रवर्धन सफल नहीं हो सका परन्तु गा. जैन्योकाइमस सिन. गा. दिक्टोरिग्रा की लगभग 4 वर्षीय पौध के साटा कलम बाँधने से ग्रच्छे परिणाम प्राप्त हुये हैं. गार्सिनया ग्रौर कैलोफिलम की अन्य जातियों को प्रकंद के रूप में साटा कलम ग्रौर वगली कलम बाँधने के लिये उपयोग किया गया है परन्तु इनमें से ग्रिधकांश की वृद्धि श्रसंगत या श्रसमान रही (Naik, 398; Hume, loc. cit.; Burkill, I, 1053; Gonzalez & Anoos, Philipp. Agric., 1951–52, 35, 379).

वगीचों के संवर्धन के लिये समय-समय पर मृत प्ररोहों को तो निकाल देते हैं किन्तु छँटाई नहीं करते और न कार्बनिक खाद देते हैं यद्यपि मैंगो-स्टीन के लिये खाद की आवश्यकता के सम्बन्ध में बहुत कम ज्ञान है

(Naik, 400; Hume, loc. cit.).

मैंगोस्टीन की वृद्धि-दर कम है ग्रौर ग्रनुकुलतम श्रवस्थाश्रों में 7-10 वर्ष के पहले वृक्षों में फल नहीं लगते. सामान्यतः 15 वर्षो के पश्चात इसमें फल बाते हैं. दक्षिणी भारत में इस वृक्ष से वर्ष में दो फसलें ली जाती हैं जिनमें से पहली मानसून (जुलाई-ग्रक्ट्वर) में ग्रौर दूसरी ग्रीष्म ऋतु (ग्रप्रैल-जून) में. फलों का लगना ग्रनियमित है. यद्यपि इस वृक्ष से लगभग 100 वर्ष तक फल मिलते रहते हैं परन्तु अधिकतम उपज 15 से 30 वर्षों के बीच में होती है. प्रथम वर्ष 200-300 फल प्राप्त होते हैं श्रीर धीरे-धीरे वढ कर इनकी संख्या प्रतिवर्ष 1,200-1,500 तक पहुँच जाती है. ग्रलग-श्रलग वर्षो और श्रलग-श्रलग उद्यानों में भिन्न-भिन्न उपज होती है ग्रौर यह जलवायु, भूमि की ग्रवस्था श्रीर खेती की मात्रा पर निर्भर करती है. साधारणतः एक वृक्ष से एक वर्ष में 200-500 फल प्राप्त हो जाते हैं परन्तु किन्हीं-किन्हीं वर्षी में 1,000-2,000 फल तक प्राप्त किये गये हैं. अत्यधिक वर्षी और विशेपतः पूष्पन के समय के पहले के काल में अधिक दिनों तक वर्षा होने का बुरा प्रभाव पड़ता है. फल लगने के पूर्व शुष्क जलवाय अच्छी उपज के लिये अनुकूल होती है (Popenoe, 400; Naik, 401; Gregson, Agric. Surv. Burma, No. 23, 1936; Khan, Indian J. Hort., 1946, 4, 39; Pillay, loc. cit.).

फलों को मुख्यत: हाथ से या एक लम्बे बाँस में चाकू बाँघ कर तोड़ते हैं. फल-भित्ति चोट के प्रति संवेदनशील है और इनके वचाव के लिये यह घ्यान रखना चाहिये कि फल भूमि पर या एक दूसरे के ऊपर न गिरें

(Gregson, loc. cit.).

भारत में मैंगोस्टीन पर नाशक-कीट या फर्मूंबी जन्य भयंकर रोगों का उल्लेख नहीं मिलता. पत्तियों को खाने वाली इल्लियाँ पेड़ों पर देखी गई हैं. उन्हें हाथ से निकाल कर समाप्त किया जा सकता है. दिक्षणी भारत में मैंगोस्टीन में केवल एक भयंकर रोग देखा गया है जिसमें फल-भित्ति पर गोंद की अपवृद्धि से गेम्बूज कलंक हो जाता है. इस रोग पर मौसम की अवस्थाओं का प्रभाव पड़ता है. वृक्षों में गेम्बूज कलंक की मात्रा अलग-अलग प्रकार के वृक्षों में कम या अधिक होती है. इससे इस रोग के प्रति उच्च प्रतिरोध दिखाने वाले क्लोनीय विभेदों का चयन किया जा सकता है. दिक्षण भारत में एक अन्य रोग लगता है जिससे अपरा द्वारा आईता के शोवण के कारण फल फट जाते हैं. इन दो रोगों के कारण मालावार में मैंगोस्टीन की खेती का प्रसार सीमित रह गया है. भंडारों में और एक स्थान से दूसरे स्थान तक ले जाने में डिप्लोडिया जातियों के द्वारा फल सड़ सकते हैं (Hume, loc. cit.; Naik, 402; Gregson, loc. cit.).

उष्णकिटवंघीय फलों में मैगोस्टीन (भार, 50 ग्रा.) का फल सर्वाधिक सुस्वादु होता है. फल का गूदा ब्राइसकीम की भाँति मुँह में गल जाता है. फल को ब्रिधिकतर भोजन के पश्चात् खाते हैं. इसका ब्रचार या मुख्या भी बनाया जाता है. इसको टुकड़ों में काटकर डिच्चों में बंद किया जाता है तथा स्ववैश बनाने के लिये भी इसका प्रयोग करते हैं (Chandler, 308; Popenoe, 392; Siddappa & Bhatia, Bull. Cent. Fd technol. Res. Inst., Mysore, 1954, 3, 296).

फल का खाद्य भाग (31%) कुछ-कुछ अम्लीय होता है तथा इस में शर्कराओं की बहुलता होती है. भारतीय फल के खाद्य भाग के विश्लेषण से निम्मलिखित मान प्राप्त हुए: आर्द्रता, 84.9; प्रोटीन, 0.5; बसा, 0.1; खनिज पदार्थ, 0.2; कार्बोहाइड्रेट, 14.3; कैल्सियम (Ca), 0.01; फॉस्फोरस (P), 0.02%; और लोह (Fe), 0.2 मिग्रा./100 ग्रा. एक अन्य भारतीय फल के गूदे के नमूने में, कार्वनिक अम्ल (निर्जल सिट्रिक अम्ल के रूप में), 0.42; अपचायक शर्करायें (प्रतीप शर्करा के रूप में), 3.86; और सम्पूर्ण शर्करायें (प्रतीप शर्करा के रूप में), 16.42% प्राप्त हुई. शर्कराओं में स्यूकीस, क्लूकोस और फक्टोस रहते हैं (Hith Bull., 1951, No. 23, 46; Siddappa & Bhatia, loc. cit.).

शीत भण्डारों में फलों को ग्रधिक दूर तक ले जाया जा सकता है. फलों के संग्रह और अभिगमन के लिये चोट और रोगरहित लगमग पके हुये फलों को चुना जाता है. प्रयोग के रूप में ब्रह्मा से इंगलैंड तक फलों की एक खेप 10—13° पर ले जायी गयी जिसमें 3—4 सप्ताह का समय लगा. श्रीलंका में किये गये प्रयोगों से ज्ञात हुग्रा कि 10—13° सें. पर फलों का 3 सप्ताह तक संग्रह किया जा सकता है (Popenoe, 401; Gregson, loc. cit.; Wardlaw, Trop. Agriculture Trin., 1937, 14, 233; Joachim & Parsons, Trop. Agriculturist, 1941, 96, 353).

कलकता में सूखे और ताजे फल वड़ी मात्रा में सिगापुर से आयात

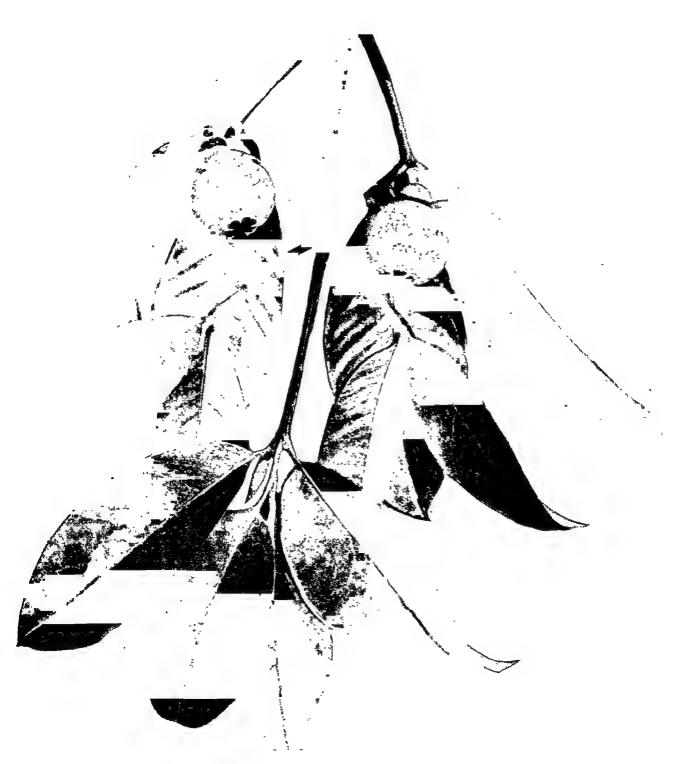
किये जाते हैं भीर वाजार में वेचे जाते हैं.

फलों के छिलके (फल का 2/3) में पेक्टिन की बहुलता होती है (ताजे छिलकों से 1% पेक्टिन प्राप्त होता है). 6% सोडियम क्लोराइड विलयन से उपचारित करके छिलकों का कसैलापन दूर कर देते हैं। इस प्रकार प्राप्त छिलकों से अच्छी जेली वन सकती है, यह जेली नील-लोहित रंग की होती है जिसमें जमने के अच्छे गुण होते हैं

(Siddappa & Bhatia, loc. cit.).

फल का खिलका कपाय है. इसमें 7-14% टैनिन (कैंटेकॉल) होता है. चीन में इसे टैन-पदार्थ की भाँति उपयोग में लाते हैं. श्रोपिधयों में उपयोग के लिये खिलकों को गा. इंडिका की भाँति टुकड़ों में काटकर युला लेते हैं. यह ज्वरनाशी है. इसका काढ़ा प्रवाहिका श्रोर वस्तिशीय में दिया जाता है. खिलकों का चूर्ण उष्णकटिवंधीय पेचिश में लाभदायक पाया गया है. इनका सिक्रय पदार्थ एक पीला वर्णक, मैगोस्टीन है परन्तु श्रोपचारिक प्रयोगों से ज्ञात होता है कि मैगोस्टीन, खिलकों के चूर्ण की तुलना में, घटिया है. फल-मित्ति को मलहम के रूप में खाज, अपरस, एकिजमा श्रोर त्वचा की श्रन्य वीमारियों में काम में लाया जाता है (Burkill, I, 1054; Naik, 402; Howes, 1953, 278; U.S.D., 1513; Kirt. & Basu, I, 261; Gregson, loc. cit.).

वीजों में 3% वसीय तेल होता है. पेड़ के विभिन्न भागों से, विशेषतः तना और फल के खिलकों से, गेम्बूज के समान एक रेजिन प्राप्त किया जाता है. इस रेजिन का महत्व वर्णक के रूप में बहुत कम है. तने से प्राप्त रेजिन में  $\alpha$ - और  $\beta$ -मैगोस्टीन ( $C_{23}H_{24}O_6$ ), एक



गार्सिनिया मेंगोस्टाना - फलित ज्ञाखा (मंगुस्तान)

स्टेरॉल और एक वाप्पतील तैल रहते हैं. ताजे पदार्थ में β-मैंगोस्टीन नहीं होता, सम्भवतः यह सुखाने की किया में वन जाता है. फल के छिलकों से प्राप्त रेखिन में स्टेरॉल या ईयरीय तैल नहीं होता (Burkill, I, 1055; Tschirch & Stock, II, 1562; Winton & Winton, II, 779).

पेड़ की लकड़ी गहरे भूरे रंग की, भारी, अत्यन्त कठोर और काफी टिकाऊ है. यह अलमारी, इमारती सामान, चावल कूटने के औजार तथा भालों के हत्ये बनाने में काम आती है (Burkill, I, 1054).

गा. मोरेला डेजरोसो G. morella Desr. इंडियन गेम्बूज ट्री ले.-गा. मोरेल्ला

D.E.P., III, 472; C.P., 554; Fl. Br. Ind., I, 264.

हिं, वं. और म.-तमाल; ते.-पत्तपुवरणे, रेवल ज़िन्नी; त.-मक्की, सोलयपुली; क.-हरदाला, देवनवुली, जरीजे; मल.-चिगिरी, डरम्वा, करकामपुली, पिन्नारपुली; म्न.-कुजी-येकेरा.

यह एक छोटा या मध्यम त्राकार का, 9–15 मी. ऊँचा, सदापणीं वृक्ष है जो असम के सदापणीं जंगलों, खासी और जयन्तिया पहाड़ियों, वंगल और पश्चिमी घाटों में उत्तरी कनारा से दक्षिण की ओर त्रावनकोर तक 900 मी. की ऊँचाई तक पाया जाता है. पत्तियाँ चिमल, 10–15 सेंमी. लम्बी, दोनों किनारों की ओर शुंडाकार; फूल एक्लिगी, मादा फूल नर फूलों से अविक वड़े; फल गोलाकार, छोटे वेर के आकार के, 4-पालियों, 4-कोशिकाओं और 4-बीजों वाले; वीज थोड़े से दवे हुये, गहरे भूरे रंग के, अंडाभ या वृक्काकार होते हैं.

गा. मोरेला गेम्बूज का देशी स्रोत है परन्तु ज्ञात होता है कि व्यापारिक मात्रा में त्रभी तक इसे एकतित करने की कोई चेप्टा नहीं की गई है. गेम्बुज वल्कुट, मज्जा, पत्तियों, फुलों और फलों में एक पीले पायस के रूप में पाया जाता है. व्यापारिक गेम्बूज मुख्यत: गा. हैनवर्यो हुकर पुत्र से जो एक स्वामी जाति है और जिसे पहले गा. मोरेला की एक उपजाति माना जाता था, प्राप्त किया जाता है. इसे स्याम, कम्बोडिया और कोचिन-चीन से यूरोप और अमेरिका में आयात किया जाता है. यह कम से कम 10 दर्प पूराने वृक्षों की छाल पर वरसाती मौसम में सर्पिल चीरा लगाकर प्राप्त किया जाता है. जड़ों में निःस्नाव को कटे भाग के नीचे स्राधार पर रखें गये बाँस के प्यालों या जोड़ों में एकत्रित कर लिया जाता है; फिर निःस्नाव को एक महीने तक कठोर होने के लिये छोड़ दिया जाता है. इसके पत्त्रात् वांस के वर्तनों को गर्म करके गेन्वूज को वेलनाकार छड़ों (निलका या बेलनाकार पिष्ड; व्यास 2.0-5.0 सेंमी.) के रूप में प्राप्त कर लिया जाता है. कभी-कभी रेजिन को पट्टिकाओं या पिडों कें रूप में ढाल लिया जाता है. भारत में गेम्बूज गा. मोरेला के वृक्षों से चीरा के स्थानों पर कतरों या पिण्डों के रूप में प्राप्त किया जाता है. भारत में वेचा जाने वाला गेम्बूज मुख्यत: श्याम से श्रायात किया जाता है (Gamble, 55; U.S.D., 489).

गेन्द्रज लाल-पीले या भूरे-नारंगी रंग का होता है तथा यह चिकना, सनान और शंकाकार आइ तियों में टूटता है. यह गंवहीन और स्वादहीन या कुछ अन्त्रीय होता है. यह जल में पीले रंग का पायस तथा तनु अमोनिया में गहरे नारंगी रंग का चिलयन बनाता है. ऐस्कोहल और जल मियग के अनगत मिलाने पर यह उनमें पूर्ण विलेय हो जाता है. सारीय विलयनों में से रेजिन को अन्तों द्वारा अवलेपित किया जा सकता है. इसमें से 4-,  $\beta$ - और  $\gamma$ -गार्चिनोलिक अन्तों ( $C_{23}H_{23}O_6$ ,  $C_{23}H_{23}O_6$  और  $C_{23}H_{23}O_6$ ) को पृथक् किया गया है. विघटित होने पर रेजिन से फ्लोरोन्क्सिन और स्थूटिरिक, वैलेरिक, ऐसीटिक

श्रीर इस्तिविनिक अन्त प्राप्त होते हैं. व्यापारिक गेन्यूज के लक्षण निम्निलिक्ति हैं: आ. घ., 1.221; अन्त नान, 65–90; एस्टर मान, 45–65; साबु. मान, 125–145; राख, 1%; और आर्द्रता, 3–5%. रेजिन के ऐक्लोहलीय विलयन के लक्षण इस प्रकार हैं : अन्त मान, 85–105; एस्टर मान, 55–75; और साबु. मान, 150–175. गेन्यूज में कम से कम 65% पदार्थ निर्जल-ऐक्लोहल में विलय, राख का अधिक से अधिक 1% अन्त में अविलय और अधिक से अधिक 1% अन्त में अविलय और अधिक से अधिक 1% अन्य कार्यनिक विजातीय पदार्थ होते हैं. इसमें गेहूँ और चावल के स्टार्च तथा रेत और वनस्पतियों के दुकड़ों की मुख्य रूप से मिलावट की जाती है. भारतीय गेन्यूज का संघटन स्थाम के गेन्यूज के समान है और स्थाम से प्राप्त गेन्यूज के स्थान पर इसका उपयोग किया जाता है (U.S.D., 489; Youngken, 572; Thorpe, V, 427; Wehmer, II, 787; Mayer & Cook, 258; Wallis, 427).

अपने चमकीले रंग के कारण गेम्बूज एक अच्छा वर्गक माना जाता है. इससे जल-रंग और षातुओं के लिये सुनहरे रंग की स्पिरिट वार्निश बनाई जाती है. बह्या में इससे बौड-भिलुओं के रेशमी कपड़े रेंगे जाते हैं. स्थाम में इससे काले कागज पर लिखने के लिये सुनहरी, पीली स्थाही बनाई जाती है. गेम्बूज एक शक्तिशाली विरेचक है जिसे अधिक मात्रा में लिये जाने पर मितली, बमन और मरोड़ पैदा हो जाती है. सामान्यतः इसे अन्य विरेचकों के साथ दिया जाता है. इन प्रभावों का कारण रेजिनिक अस्तों की उपस्थित बतलायी गयी है जो क्षारों के



चित्र 8 – गार्सिनिया मोरेला-पृष्पित शाखा और फल

साथ शीघ्र विलेय यौगिक वनाते हैं और आंतों में सिक्य हो जाते हैं. इसका प्रभाव कोलोसिय (सिट्कलस कोलोसियस श्रेडर) से मिलता-जुलता है. इसका उपयोग जलशोफीय अवस्थाओं में, कठोर मल-बंध और प्रमस्तिप्कीय जकड़न में, जब रुधिर-दाव शीघ्र कम करना आवश्यक हो जाता है, किया जाता है. अन्य श्रोपिषयों के साथ मिलाकर इसे इमिनाशक की भाँति काम में लाया जाता है. इसका उपयोग गर्मसाव के रूप में और फोड़ों के उपचार में भी किया जाता है (Howes, 1949, 161; Kirt. & Basu, I, 264; B.P.C., 1934, 264; U.S.D., 489, 1741; Badhwar et al., Indian J. agric. Sci., 1946, 16, 342; Chandraratna, Trop. Agriculturist, 1947, 103, 34).

गा. मोरेला के वीजों से 30% वसा प्राप्त होती है जो गा. इंडिका से प्राप्त होने वाले कोकम-वटर के समान है. यह वसा भूरे-पीले रंग की ग्रीर सुगंधित होती है. इसे घी के स्थान पर खाना पकाने तथा मिठाई बनाने में काम में लाते हैं. श्रोपिष के रूप में भी इसका उपयोग होता है. इस वसा के गुण तथा संघटन सारणी 1 में दिये गये हैं. कोकम-वटर की तुलना में इसमें ग्रोलियो दि-संतृप्त ग्लिसराइडों की मात्रा कम तथा डाइग्रोलियो एक-संतृप्त ग्लिसराइडों की मात्रा ग्रधिक होती है. इसके परिणामस्वरूप यह सुघट्य है और साधारण ताप पर फटता नहीं, यद्यपि इसका गलनांक कोकम-वटर से कुछ ही ग्रंश कम होता है. मिठाई में वसा की भाँति इसका उपयोग सीमित है. यह वानस्पतिक स्टीऐरिन का ग्रच्छा स्रोत है ग्रीर इससे ग्रच्छे झागवाला तथा ग्रधिक साफ करने वाला सावुन वनाया जाता है (Dhingra et al., J. Soc. chem. Ind., Lond., 1933, 52, 116T; Hilditch & Murti, ibid., 1941, 60, 16T).

पौषें के अनेक भाग जैसे बीज, फल-भित्ति, तने की छाल, पत्तियाँ श्रीर फल, माइक्रोकोकस पायोजीनस वैर. स्रीरियस के प्रति जीवाण-नाशक किया दर्शाते हैं. यह किया एक पीले वर्णक, मोरेलिन, के कारण वतलाई जाती है, जिसे कोमैटोग्राफी द्वारा तीन ग्रंशों, मोरेलिन-टी. मोरेलिन-एम, मोरेलिन-एल में पथक किया गया है. दो अन्य वर्णक. मोरेलिन और गटीफेरिन को बीज की फल-भित्ति से पथक्कृत किया गया है, जो कीटाणुनाशक हैं. मोरेलिनों के कीटाणनाशक गणों और विपैलेपन पर विपरीत मत व्यक्त किये गये हैं. हाल ही में मोरेलिन का सूत्र (C<sub>33</sub>H<sub>38</sub>O<sub>7</sub>; ग. वि., 158-60°) दिया गया है. कोमैटो-प्राफीय अवशोपण के द्वारा मोरेलिन, आइसोमोरेलिन (ग. वि., 120-21°) में परिवर्तित हो जाता है. अपरिष्कृत मोरेलिन के किस्टलीकरण के पश्चात् बचे हुये हेक्सेन मातृद्रव से डेसाक्सिमोरेलिन  $(C_{33}H_{40}O_6;$ ग. वि., 113-15°) पृथक् किया गया है (Rao et al., Indian J. Pharm., 1953, 15, 316; Rao, J. Chem. Soc., 1937, 853; Rao & Natarajan, Curr. Sci., 1950, 19, 59; Rao & Verma, J. sci. industr. Res., 1951, 10B, 184; 1952, 11B, 206; Krishnamurti & Rao, ibid., 1953, 12B, 565; Bringi et al., J. sci. industr. Res., 1955, 14B, 135).

गा. मोरेला की लकड़ी पीली, कठोर और चितकवरी होती है. यह अलमारियाँ बनाने तथा अस्थाई कार्यों के लिये उपयोग में लाई जाती है. G. hanburyi Hook. f.; Citrullus colocynthis Schrad.; Micrococcus pyogenes var. aureus

गा. लांसिएफोलिया रॉक्सवर्ग G. lanceaefolia Roxb.

ले.—गा. लांसेग्राएफोलिग्रा D.E.P., III, 470; Fl. Br. Ind., 263. यह 3.6 मी. ऊँची एक झाड़ी या लघु वृक्ष है जो अन्य वृक्षों की घनी छाया के नीचे उगता है. पत्तियाँ भालाकार, 5–12.5 सेंमी. लम्बी और 1.8–30 मिमी. चीड़ी, हरी अवस्था में कुछ गूदेदार; फल अंडाकार, व्यास में 2.5 सेंमी., चटक नारंगी-पीले रंग के, 6–8 बीज युक्त होते हैं. यह वृक्ष असम और खासी पहाड़ियों पर 900 मी. ऊँचाई तक के सदापणीं जंगलों में साधारणतया पाया जाता है. गाँवों में भी फलों के लिये इसकी खेती की जाती है. फल अम्लीय और स्वादिष्ट होते हैं. पत्तियाँ अर्ध-अम्लीय होती हैं और मिकिर लोग इन्हें पका कर खाते हैं (Fl. Assam, I, 107).

गा. लिविग्स्टोनाइ टी. एण्डरसन G. livingstonei T. Anders.

ले.—गा. लिविंगस्टोनेई Chittenden, II, 858.

यह छोटी-छोटी शालाश्रों वाला एक लघु वृक्ष है जिसकी पत्तियाँ दीर्घायत श्रंडाकार श्रीर चिमल होती हैं. इसे पूर्वी श्रफ्रीका के उष्ण-किटवंधीय क्षेत्रों से भारतवर्ष में लाकर वानस्पतिक उद्यानों में उगाया गया है. यह 5-6.25 सेंमी. लम्बे श्रीर 2.5-3 सेंमी. चौड़े फल देता है जो खाद्य हैं. इसकी मांसल फल-भित्ति श्रीर रंगीन गूदे का किण्वन करके एक पेय पदार्थ वनाया जाता है. यह पौथा मैंगोस्टीन के प्रवर्षन के लिये एक श्रच्छा प्रकंद है (Barrett, 208; Popenoe, 398; Watt & Breyer-Brandwijk, 120).

गा. स्पाइकेंटा हुकर पुत्र सिन. गा. श्रोवैलिफोलिया हुकर पुत्र G. spicata Hook. f.

ले.-गा. स्पिकाटा

Fl. Br. Ind., I, 269; Fl. Madras, 74.

म.—हल्दी; ते.—िपदाया; त.—कोकटाई; मल.—मंजा नांगू.
यह एक मध्यम आकार का अथवा ऊँचा वृक्ष है जिसकी लम्वाई
21 मी. तक होती है. इसकी शाखायें सीघी, चिकनी तथा कोणिक
होती हैं. यह पिक्चमी घाट के सदापणीं वनों में कोंकण से दक्षिण
त्रावनकोर तक कम ऊँचाई पर तथा पूर्वी तट पर गंजाम से दक्षिण
पुडूकोट्टा तक पाया जाता है. इसकी छाल धूसर, मोटी, खुरदुरी तथा
शल्कीय; पित्तयाँ ग्रंडाकार अथवा भालाकार, 7.5—20 सेमी. लम्बी
तथा 4.5—8.75 सेमी. चौड़ी; फल गोलाकार, व्यास में 1.87 सेमी.,
चिकने, गहरे हरे तथा 1—3 वीजों से युक्त होते हैं.

इसकी लकड़ी हल्की पीली से भूरे रंग की, मध्यम से महीन गठन की, कठोर तथा भारी (भार, 944 किग्रा./घमी.) होती है. यह फटती है तथा इसमें दरारें पड़ जाती हैं. यह मजबूत लकड़ी है और उन कार्यो में जहाँ मजबूती की आवहयकता होती है, बहुत उपयोगी है. यह टेक लगाकर मिट्टी से पोत कर बनाई गई इमारतों के बनाने में भी उपयोगी है [Chowdhury & Ghosh, Indian For. Rec., N.S.,

Util., 1947, 4(3), 12; Lewis, 15].

जापानी रंजक फूकूजों जो अंगुर ब्रायताकार पिंडों के रूप में मिलता है और भूरे-पीले रंग का होता है, जापान में रंगवंधक के रूप में प्रयुक्त होता है. यह गा. स्पाइकैटा की छाल से निकाला जाता है परन्तु इसका वानस्पतिक मूल अभी निश्चित रूप से निर्धारित नहीं हो सका है. फूकूजी को रंग प्रदान करने वाला पदार्थ फूकूजेंटिन  $(C_{24}H_{16}O_{9};$  ग. वि., 288–90°) है जो क्षारों श्रौर सान्द्र सल्प्यूरिक श्रम्ल में विलेय है, जिसका विलयन पीला होता है. 50% पोटैसियम

हाइड्रॉक्साइड के साथ किया करने से फूक्जेटिन से 3, 4-डाइहाइड्रॉक्सिएसीटोफीनोन, गार्सिनॉल  $(C_{15}H_{10}O_5)$ , तथा फूक्जेनेटिन मिलते हैं. इसकी छाल में एक भ्रन्य रंजक गार्सिनिन भी वताया जाता है: यह शायद शशुद्ध फूक्जेटिन ही है. फूक्जेटिन के रंजक गुण ल्यूटिग्रोलिन के समान है जो रेसेडा ल्यूटिग्रोला लिनिग्रस से प्राप्त होता है (Perkin & Everest, 160; Mayer & Cook, 203; Thorpe, V, 380). G. oyalifolia Hook. f.; Reseda luteola Linn.

### गा. स्पीसिम्रोसा वालिश G. speciosa Wall.

ले.-गा. स्पेसिग्रोसा

D.E.P., III, 477; Fl. Br. Ind., I, 260; Parkinson, 90.

यह मँझोले ग्राकार का वृक्ष है जो 9–15 मी. तक ऊँचा होता है. इसकी छाल गहरे हरे रंग की होती है जो शक्कों के रूप में उपड़ती है. यह ग्रण्डमान द्वीपों के सदापणीं ग्रौर ग्रर्थ-सदापणीं वनों में पाया जाता है. पत्ते 10-15 सेंमी. लम्बे, दीर्धवृत्तीय या भालाकार; ग्रौर फल गोलाकार, 5 सेंमी. व्यास के, पकने पर लाल होते हैं. इस वृक्ष में जनवरी से मार्च तक खूब फूल लगते हैं ग्रौर फल वर्षाऋतु में पकते हैं.

इसकी लकड़ी कठोर, भारी (800—1,120 किग्रा./घमी.), महीन दानेदार तथा लाल-भूरे रंग की होती है. यह घर तथा पुलों के लिये खम्भे बनाने के लिये उपयुक्त है. अण्डमान में इससे धनुष बनाये जाते हैं (Gamble, 53).

## गा. होम्ब्रोनिम्राना पियरे G. hombroniana Pierre

ले. - गा. होमब्रोनिम्राना Corner, I, 318.

यह गा. मंगोस्टाना से मिलता-जुलता एक छोटा-सा वृक्ष है जिसमें गोलाकार (2.5–5 सेंमी. व्यास के), गुलाबी-लाल रंग के फल लगते हैं. यह निकोबार द्वीप समूहों श्रीर मलाया में मुख्यतः रेतीले श्रीर पथरीले समुद्री किनारों पर पाया जाता है. बीज के चारों श्रीर का गूदा खाद्य है. इसका स्वाद खट्टा श्रीर स्वाद-गंध श्राड़ की भाँति मधुर होती है. इससे उच्च श्रेणी के फल उत्पन्न किये जा सकते हैं श्रीर मैगोस्टीन के साथ इसका संकरण लाभप्रद बतलाया गया है. इस फल को खाने से मल-वंध हो जाता है. मलाया में इसकी जड़ों श्रीर पत्तियों को खुजली की बीमारी में उपयोग में लाते हैं. इसकी लकड़ी मकान तथा डाँड बनाने में काम में लाई जाती है (Burkill, I, 1051; Milsum, Bull. Dep. Agric. F.M.S., No. 29, 1919, 99).

# गालथेरिया लिनिम्रस (एरीकेसी) GAULTHERIA Linn. ले.-गाउल्थेरिम्रा

यह खड़ी या भूशायी झाड़ियों का विशाल वंश है जो उत्तर और दक्षिण अमेरिका, एशिया और ऑस्ट्रेलिया में पाया जाता है. इसमें अनेक ऐसी जातियाँ सम्मिलित हैं जो अपनी सुन्दर, चिरहरित पित्तयों और आकर्षक फूलों तथा फलों के कारण बगीचों में लगाई जाती हैं. भारत में इसकी 7 जातियाँ होती हैं.

गालथेरिया की जातियाँ रेतीली या पीटमय कुछ आई घरती में और अंशत: छायादार परिस्थितियों में सर्वोत्तम उगती हैं. ये बीजों, दावों या प्रकंदों, खण्डों और कलमों से लगाई जाती हैं (Bailey, 1947, II, 1318; Firminger, 470).

Ericaceae

# गा. फ्रैग्रेंटिसिमा वालिश G. fragrantissima Wall. फ्रैग्रेंट विण्टरग्रीन, इंडियन विण्टरग्रीन

ले.-गा. फागराण्टिस्सिमा Fl. Br. Ind., III, 457.

नेपाल - मचीनो; लेपचा - कैलोम्बा; खासी पहाड़ियां - जीरहप, सोहलिंग-थेट.

यह लगभग 3.6 मी. ऊँची, वहुशाखित, सदापणीं, सौरिभिक झाड़ी है जिसकी छाल नारंगी-भूरी होती है ग्रीर जो मध्य ग्रीर पूर्वी हिमालय, खासी पहाड़ियों तथा दक्षिण भारत की पहाड़ियों में 1,500–2,400 मी. की ऊँचाई पर पाई जाती है. इसकी पत्तियाँ एकान्तर, ग्रायताकार-भालाकार से दीर्घवृत्तीय चतुर्भुजाकार (7.5–12.5×2.5–6.25 सोंमी.), श्रारावत, दृढ़ चिमल, ग्रन्थि-बुन्दिल; फूल हरिताभ-श्वेत, छोटे, रोमिल, कक्षीय ग्रसीमाक्षों पर; ग्रीर फल सम्पुटिकीय, उपगोलाकार, विचत, गूदेदार, चटक नीले वाह्यदल पुंजों में पूर्णतया बन्द होते हैं. गा. फँग्रेंटिसिमा पहाड़ी वगीचों में उगाया जाने वाला एक ग्राकर्षक पौधा है.

गा. फैग्रेंटिसिना की पत्तियों के भाप श्रासवन से जो वाज्यशील तेल प्राप्त होता है वह गालथेरिया का तेल होता है जिसे 'विण्टरग्रीन श्रॉयल' भी कहते हैं. यह अमेरिका के देशज गा. प्रोकेम्बेन्स लिनिग्रस से प्राप्त किया जाता है श्रौर पहले श्रोपिध निर्माण में तथा गंधस्वाद लाने के लिये उपयोग में लाया जाता था. इस तेल का मुख्य रचक मेथिल सैलिसिलेट है जो श्रव संश्लेषित किया जाता है, श्रौर जव नुस्खे में विण्टरग्रीन श्रॉयल लिखा या माँगा जाता है तो उसके स्थान पर दिया जाता है (I.P.C., 179; U.S.D., 707, 1463; B.P., 346).

भारतीय विण्टरग्रीन तेल छोटे पैमाने पर नीलगिरि में जंगली पौधों से श्रासवित किया जाता है. यहां श्रासवित तेल की उपलब्धि श्रसम के पौघों की तुलना में कम होती है. जाड़ों में नीलगिरि श्रौर श्रसम में इकट्री की गई पत्तियों श्रौर टहनियों के श्रासवन से प्राप्त तेल की तुलनात्मक उपलिब्धियाँ निम्नलिखित हैं : नीलिगिरि – ताजी, 0.12; सूखी, 0.23%; ग्रसम – ताजी, 0.65; सूखी, 1.20%. समझा जाता है कि वसन्त में एकत्रित किये गये पौधों से तेल ग्रधिक मात्रा में प्राप्त होगा. यदि पौधे को ग्रासवन से पहले कुछ समय तक गर्म पानी के साथ मसल लिया जाता है तो तेल की उपलब्धि में वृद्धि हो जाती है. मेथिल सैलिसिलेट जो पत्तियों में ग्लाइकोसाइड के रूप में उपस्थित होता है मसलने की किया में पौधे में प्राकृतिक रूप से उपस्थित एक एंजाइम द्वारा जल अपघटित हो जाता है. यह तेल रंगहीन होता है ग्रीर उसकी गन्व ग्रीर स्वाद रुचिकर होते हैं. ग्रसम का तेल (मेथिल सैलिसिलेट की मात्रा, 99.14%) के लक्षण निम्नलिखित हैं: ग्रा. घ. 16°, 1.185; [4]<sub>D</sub>, 0°; n<sup>25°</sup>, 1.4000; साबु. मान, 362.9; 70% ऐल्कोहल के 6 आयतनों में विलेय. इस तेल में एक ऐल्कोहल, एक कीटोन और एक एस्टर की सूक्ष्म मात्राएँ होती हैं. यह तेल इण्डियन फार्मास्यूटिकल कोडेक्स में दी हुई विण्टरग्रीन तेल की मानक विशिष्टतात्रों को पूरा करता है [Information from Dep. Industries & Commerce, Madras; Guenther, VI, 4; Puran Singh, Indian For. Rec., 1917, 5(8), 33; I.P.C., loc. cit.].

गालथेरिया का तेल उद्दीपक, वातानुलोमक और पूतिरोधी है. यह गठिया, ग्रध्नसी और तिन्त्रकार्ति में लिनिमेंट या लेप के रूप में लगाया जाता है. इसके लगाने से फुंसियाँ सी निकल सकती हैं इसिलये मेथिल सैलिसिलेट पसन्द किया जाता है जो यह दुष्प्रभाव नहीं दर्शाता यह तेल पिलाया भी जाता है. इस काम के लिए इसका पायस सर्वोत्तम



चित्र 9 - गानथेरिया फैग्रेंटिसिमा-पृष्पित शाखा

रहता है. यह अनुशक्तमि के प्रति कृमिनाशी किया दर्शाता है किन्तु यदि इसकी मात्रा अधिक हो जाती हे तो उससे यकृत और गुर्वों को हानि पहुँचती हे. यह अनेक कीटनाशियो और कीटविकर्षी योगो में मिलाया जाता हे और मिटाइयो, मृदुपेयो तथा दन्त कीम, मजन आदि में सुरसता के लिए डाला जाता है (Kirt. & Basu, II, 1457; Chopra, 174; B.P.C., 1934, 688; Guenther, VI, 7; Chopra et al, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1941, 42, 880; Parry, I, 280; Burkill, I, 1063).

अर्बुव से सहज आतानत होने वाले चूहो पर किये गये प्रयोगो से ज्ञात होता है कि जब उनको थोडी मात्राओं में गालथेरिया का तेल दिया जाता है तो कैन्सर देर से प्रकट होता है निम्न ताप पर उवलने वाले तेल अश में उपस्थित होस्टिल ऐल्डिहाइड चूहो और कुत्तो में अर्बुदो का प्रत्यावर्तन लाता है. हेस्टिल ऐल्डिहाइड और मेथिल सैलिसिलेट (3:1) और भी अधिक प्रभावशाली पाये गये. जब फेफडे के कार्सिनोमा के विकास के प्रति सवेदनशील चूहो को हेस्टिल ऐल्डिहाइड के टीके समयसमय पर लगाए गए तो इससे अर्बुदो का निर्माण रुक गया. चूहो की स्तर प्रथियों के सहज अर्बुदो की चिकित्सा में जब हेस्टिल ऐल्डिहाइड के अन्तस्त्वचीय इञ्जेक्शन अर्बुदो की चिकित्सा में जब हेस्टिल ऐल्डिहाइड के अन्तस्त्वचीय इञ्जेक्शन अर्बुदो से कुछ दूर दिए गए अथवा उन्हें यह पदार्थ भोजन के साथ खिलाया गया तो इससे अर्बुद घुल गए (Chem. Abstr., 1938, 32, 6749; 1939, 33, 4322; 1940, 34, 4142).

गा. फ्रेंग्रेंटिसिमा का फल खाद्य है. मलाया में इसकी पत्तियों की एक भेपजीय चाय बनाई जाती है अथवा इसकी पत्तियाँ चवाई जाती है. यह पौघा अत्यत क्षोभक है इसलिए गर्भ-लावक के रूप में इसके उपयोग से मौतें होने के उल्लेख है (Burkill, I, 1063; Chopra & Badhwar, Indian J. agric. Sci., 1940, 10, 31).

G. procumbens Linn.

#### गालनट - देखिए क्वरकस

गिकगो लिनिग्रस (गिकगोएसी) GINKGO Linn.

ले.-गिनकगो

Bailey, 1947, II, 1338; Dallimore & Jackson, 29.

यह एकल प्ररूपी वश है जिसका प्रतिनिधि गि. विलोवा लिनिग्रस (मेडनहेयर वृक्ष) है जो ग्रिविकतर चीन ग्रीर जापान में उगाया जाता है. कहा जाता है कि ग्रतीत भू-वैज्ञानिक महाकल्प के वश का केवल यही उत्तरजीवी है यह सीघा उगने वाला सुन्दर वृक्ष हे जो 30 मी. तक ऊँचा होता है. तरणावस्था में वहुत कम शाखाय रहती है इसकी पखें की ग्राकृति की पत्तिर्यां गुच्छों में लगती है. फूल एकिलगाश्रयी; तथा फल गुठलीदार होते हैं जिसमें कीम रंग की पतली मीठी गुठलियां ग्रीर वदबूदार गूदा रहता है. चीन ग्रीर जापान में इस पेड को पवित्र मानते हैं ग्रीर वहाँ के मिदरों के उद्यानों में इसे उगाते हैं. कुछ पेड तो एक हजार वर्ष से भी ग्रिविक पुराने वताये जाते हैं. यह पेड भारत में लाया गया है ग्रीर कही-कही वगीचों में लगा है (Krishnamurthi, 214).

गि. विलोवा की उद्यान में उगाई जाने वाली अनेक जातियाँ जात हैं जिनमें कुछ की पत्तियाँ चितकवरी अथवा धारीदार होती हैं पेड का अवधन बीज, कलम लगाकर अथवा कलम वांध करके किया गया है. पेड धीरे-धीरे बढता है, इसकी कलम को जड पकड़ने में लगभग दो वर्ष लग जाते हैं. भारत के मैदानों में यह नहीं फूलता-फलता किन्तु लगभग 1,800 भी की ऊँचाई पर पहाडियों में खूब उगता है. भारत में उगाये गये पेड अपनी सामान्य ऊँचाई तक नहीं पहुँचे हैं और इन पर कदाचित् ही फल लगे हैं (Parker, 550; Information from the Curator, Govt Bot. Gardens, Ootacamund).

वीज में एक गुठली होती है, जिसे चीन श्रीर जापान में भूनकर श्रथवा पकाकर खाते हैं. कहा जाता है कि इसे कच्चा खाने से नशा चढता है. शुष्क गुठलियों (बीज के भार की 59%) में निम्नािकत अवयव होते हैं: स्यूकोस, 6; स्टार्च, 67.9, प्रोटीन, 13.1; वसा, 2.9; पेटोसन, 1.6; ततु, 1; श्रीर राख, 3.4% इससे एक स्टेरॉल पृथक् किया गया है. गुठली में कुल नाइट्रोजन का 60% ग्लोबुलिन के रूप में रहता है जिसमें प्रचुर ट्रिप्टोफेन होता हे. चीन में कपडें घोने के लिये इन बीजों का इस्तेमाल होता है इन बीजों को सुरा या तेल में पाचित करके एक अपमार्जक अगराग तैयार किया जाता है (Howes, 1948, 217; Porterfield, Econ. Bot., 1951, 5, 11; Wehmer, I, 1; II, 1337; Winton & Winton, I, 48).

इसके फल का गूदा कपाय एव कडवा होता हे. इसमे एक वाप्पशील तेल और फाॅमिक से लेकर कैप्रिलिक अम्ल तक अनेक ऐलिफैटिक वसा-अम्ल रहते है. कुचल कर निकाले गये रस में गिनॉल  $(C_{27}H_{56}O, \eta. fa., 82.5^\circ)$ , विलोवॉल  $(C_{21}H_{34}O_2; \eta. fa., 36-37^\circ)$ ; गिंकगॉल  $(C_{21}H_{34}O; \eta. fa., 221-23^\circ/4 मिमी.)$ , गिंकगिक अम्ल  $(C_{24}H_{42}O_2)$ , गिंकगोलिक (हाइड्रॉक्स) अम्ल  $(C_{22}H_{34}O_3; \eta. fa., 42-43^\circ)$ , गिंकगोलिक (सतृप्त ऑक्स) अम्ल  $(C_{21}H_{32}O_3)$ , गिंकगोलिक अम्ल  $(C_{24}H_{48}O_2)$ , एक  $C_{21}H_{42}O_3$  सूत्र वाला अम्ल  $(\eta. fa., 63^\circ)$ , एक अम्लीय तेल, एस्पैरेजीन, अपचायक शर्कराये और फाॅस्फोरिक अम्ल रहते हैं. इसके निचोड रस से त्वकरितमा, शोफ, पिटिकाये, पूथ-स्फोटिका आदि के साथ तेज खुजली भी पैदा हो जाती है (Winton & Winton, I, 47; Wehmer, II, 1290; Heilbron & Bunbury, II, 592; Chem. Abstr., 1930, 24, 4838; 1931, 25, 4055; 1935, 29, 464; 1939, 33, 7484).

पतझड़ में इसकी पत्तियों में गिनॉल, साइटोस्टेरॉल ( $C_{27}H_{64}O$ ; ग. वि., 138–39°), इप्यूरेनॉल ( $C_{33}H_{56}O_6$ ; ग. वि., 296°), शिकिमिक ग्रम्ल या शिकिमिन ( $C_7H_{10}O_5$ ; ग. वि., 175°) और लिनोलेनिक ग्रम्ल रहते हैं. ऐकैसिटिन, एपिजेनिन ग्रौर  $C_{11}H_{14}O_6$  (ग. वि., 325°) ग्रौर  $C_{11}H_{14}O_6$  (ग. वि., 291–92°) सूत्र वाले यौगिकों की उपस्थिति बताई गई है. झड़ी पत्तियों से गहरा पीला किस्टलीय गिकजेटिन ( $C_{32}H_{22}O_{10}$ ) ग्रौर एक दूसरा श्वेत पीला सुईनुमा त्रिस्टलीय पदार्थ (ग. वि., 297°) पृथक् किये गए हैं. पत्तीदार टहिनयों में सेरिल ऐल्कोहल और स्टेरॉल उपस्थित रहते हैं (Wehmer, II, 1290; Wehmer, suppl., 94; The Merck Index, 860; Chem. Abstr., 1933, 27, 303, 5745; 1940, 34, 7974; 1948, 42, 2398; 1950, 44, 9441).

पेरिस में उगे पेड़ के पुंकेसरी फूलों में 3.27-3.57% (शुष्क भार के आधार पर) डेसॉक्स राइबोन्यूक्लीइक अम्ल पाया गया. इसके कुछ तर पुष्पक्रमों में रैफिनोस रहता है (4%, ताजे भार के अनुसार)

(Chem. Abstr., 1948, 42, 5088, 2398).

इसकी लकड़ी हल्की, भुरभुरी और पीताम होती है जिसका उपयोग चीन और जापान में शतरंज की विसात और खिलौने वनाने में होता है. इसमें रैंफिनोस और जाइलन (2.5%) पाये जाते हैं. इसकी छाल में टैनिन मिलता है जो पेक्टिनयुक्त श्लेष्मा में विलयित रहता है (Chem. Abstr., 1944, 38, 5878, 5881; Wehmer, I, 2). Ginkgoaceae; G. biloba Linn.

# गिन्साइट - देखिए बॉक्साइट

# गिवोटिया ग्रिफिथ (यूफोर्बिएसी) GIVOTIA Griff.

ले.-गिवोटिश्रा

D.E.P., III, 503; Fl. Br. Ind., V, 395.

यह मेडागास्कर, भारत ग्रौर श्रीलंका में पाये जाने वाले वृक्षों का

लघु वंश है. भारत में इसकी एक जाति मिलती है.

गि. रोटलरीफार्मिस ग्रिफिय (म.—पोल्की; ते.—तेल्ल पुलिकी, पोनकु; त.—वेण्डालै, वण्डारलै, पुडारलै, वेण्डरीर बुडली; क.—विली-ताले, पुन्की, पुन्कीर; मैसूर—भूताले) छोटे से लेकर सामान्य ग्राकार का घन-रोमिल पेड़ है जिसकी छाल चिकनी भूरी होती है. यह दक्षिणी प्रायद्वीप में मिलता है. इसकी पत्तियाँ एकांतर, 25 सेंमी. तक लम्बी, मुख्यतः ग्रंडाकार या गोल होती हैं. निचली सतह घनी झिल्लीदार सफेद ताराकार घनरोमिल होती हैं. इसके फूल एकर्लिगी होते हैं ग्रौर विरल या घने ससीमाक्ष में लगते हैं. इसकी गुठली हल्की हरी, उपगोलाकार होती है; तथा बीज एकल, चिकने, वैंगनी भूरे, ऐल्बुमिन युक्त होते हैं. अपनी वड़ी-बड़ी पत्तियों के कारण यह पेड़ ग्राकर्षक दिखता है.

इसकी नकड़ी सफेंद या पीली ध्सर होती है जिस पर गहरी धारियाँ और धब्वे वने रहते हैं. यह बहुत हल्की (भार, 224–320 किग्रा./ धमी.), नर्म एवं सम दानेदार होती है. यह खुदे हुए चित्रों, खिलौनों, नकावों एवं लैंकरयुक्त वस्तुओं के वनाने में काम ग्राती है. इसकी सतह पर पेण्ट सरलता से लग जाता है. नौका निर्माण एवं हल्के खोखे तैयार करने में इसकी नकड़ी उपयोगी है. इसके वीजों से निकला तेल सूक्ष्म मशीनों में स्नेहक के रूप में उपयोगी वताया जाता है.

Euphorbiaceae; G. rottleriformis Griff.

## गिसेकिया लिनियस (ऐजोएसी) GISEKIA Linn.

ले.--गिसेकिग्रा

यह विसरित झाड़ियों का वंश है जो श्रफीका तथा पश्चिमी श्रीर दिक्षणी एशिया में पाया जाता है. भारत में इसकी एक जाति मिलती है. Aizoaceae

## गि. फर्ने सिम्राइडीज लिनिम्रस G. pharnaceoides Linn.

ले.-गि. फार्नासेओइडेस

D.E.P., III, 502; Fl. Br. Ind., II, 664; Kirt. & Basu, Pl. 475.

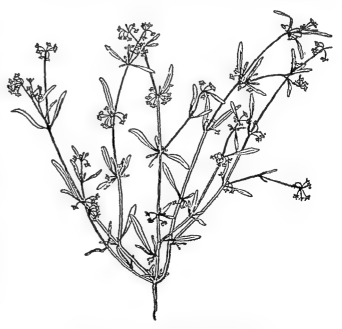
हि.-वालू का साग; म.-वालू ची भाजी; ते.-इसकादसरि-कूरा, इसकादतुकूरा; त.-मडलकीरे; मल.-मडलकीरा.

राजस्थान – मोरंग, सरेली.

यह विसरित, कुछ-कुछ रसदार, अरोमिल वूटी है जिसकी टहिनयाँ शयान अथवा आरोही होती हैं. यह उत्तरी और पश्चिमी भारत के शुष्क प्रदेशों एवं दक्षिणी प्रायद्वीप में पाई जाती है. इसकी पत्तियाँ उपसम्मुख, स्पैचुलाकार-आयताकार अथवा दीर्घवृत्तीय भालाकार; फूल छोटे और अधिक संख्या में, लगभग अवृंत और कक्षीय पुष्पछत्री ससीमाक्षों में; फल पांच-पांच अस्फुटनशील एकीनों में और वीज काले, उप-वक्काकार एवं ग्रन्थिल होते हैं.

यह बूटी सगंध, मृदुविरेचक एवं कृमिनाशक है. पत्तियाँ, वृंत एवं संपुट सिहत ताजी बूटी पानी के साथ पीसकर टीनिया के उपचार में प्रयुक्त की जाती हैं. ग्रफीका में इसे शोथ पर रगड़ते हैं ग्रौर मवेशी के ज्ञणों पर इसकी पुल्टिस वांधते हैं. इसके वीज में कपाय तत्व होते हैं (Dymock, Warden & Hooper, II, 105; Kirt. & Basu, II, 1187; Chopra, 492; Dalziel, 30).

ग्रकाल में इसकी तरकारी बनाते हैं. इसे ऊँट ग्रौर वकरियाँ खाते हैं.



चित्र 10 - गिसेकिया फर्नेसियाइडीश-पुष्पित शाखा

गुग्गुल - देखिए कामीफोरा

गुमहर - देखिए मेलिना

गुरजन - देखिए डिप्टरोकार्पस

गुलंचा - देखिए टिनोस्पोरा

(परिशिष्ट: भारत की सम्पदा)

गूआनिम्रा लिनिम्रस (रैमनेसी) GOUANIA Linn.

ले.-गौग्रानिग्रा

यह संसार के उष्णकटिबंधीय तथा उपोष्ण क्षेत्रों में पाया जाने वाला ग्रारोही झाड़ियों का वंश हे. इसकी दो जातियाँ भारत में मिलती है.

Rhammaceae

गू. टिलिएफोलिया लामार्क सिन. गू. लेप्टोस्टैकिया द कन्दोल G. tiliaefolia Lam.

ले.-गौ. टिलिऐफोलिया

Fl. Br. Ind., I, 643; Kirt. & Basu, Pl. 245.

ते.-पेकीतीगा; उ.-खंता, रक्त पितचाली.

कुमायू – कलालग; नेपाल – बटवासी; सिक्किम – तुगचेश्रोंग-मानरिक; ग्रसम – ज्वारपात, जर्माइ-जा-मेन; विहार – विटक्तिल-चाँड.

यह विशाल, आरोही झाड़ी है जिसकी अरोमिल शाखाओं के सिरों पर प्रतान होते हैं. यह कॉगडा से पूर्व की ओर, उपहिमालयी क्षेत्रों में 1,800 मी. की ऊँचाई तक तथा असम, वंगाल, विहार, उड़ीसा तथा आन्ध्र राज्यों के कुछ भागों में पाई जाती है. पत्तियाँ एकान्तर, अण्डाकार-हृदयाकार; फूल क्वेत अथ्वा हरिताभ, छोटे, वहुसंगमनी,

सरल अथवा पुष्प-गुच्छी असीमाक्षो में होते हैं।

पत्तियों को लेपचा लोग व्रणों पर पुल्टिस की तरह प्रयुक्त करते हैं. ज्वर से पीड़ित रोगियों को नहलाने के लिये पानी के साथ कुचली हुयी पत्तियों का उपयोग किया जाता है. जाना में पौधे की लुगदी चर्म-रोगों में लगाई जाती है. छाल तथा जड़, जिनमें सैपोनिन होते हैं, वालों के कष्टप्रद जीवाणुग्रों को नष्ट करने के लिये प्रयुक्त होते हैं. नई पत्तियाँ खाई जाती है. पौधे में एक ऐल्कलायड होता है (Kirt. & Basu, I, 602; Fl. Assam, I, 286; Burkill, I, 1108; Cowan & Cowan, 37; Brown, III, 59; Wehmer, II, 742).

G. leptostachya DC.

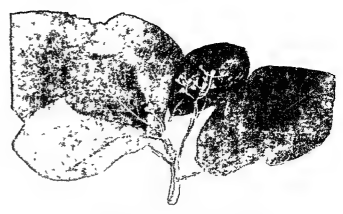
गेको - देखिए छिपकलियाँ

गेट्टार्डा लिनिग्रस (रूविएसी) GUETTARDA Linn.

ले.--गूएट्टारडा

यह ऐसी झाड़ियों ग्रीर वृक्षों का वंश है जिनमे से ग्रिधकांश उष्ण-किटवंधीय श्रमेरिका के मूलवासी हैं. भारत में इसकी एक जाति पायी जाती है.

Rubiaceae



चित्र 11 - गेट्टार्डा स्पीसिम्रोसा-पुष्पित शाखा

गे. स्पीसिग्रोसा लिनिग्रस G. speciosa Linn.

ले.-ग्. स्पेसिश्रोसा

D.E.P., IV, 185; Fl. Br. Ind., III, 126.

ते.-पन्नीरुचेट्टु; त.-पन्नीर; क.-बिलिहुविनलक्की; मल.-राबुपु; उ.-हिमपुष्प.

ग्रडमान-दोमदोमाह.

यह एक छोटा सदाहरित वृक्ष है जो 9 मी. तक ऊँचा होता है श्रीर दक्षिण भारत श्रीर श्रंडमान द्वीपों के समुद्रतटीय श्रीर ज्वारीय जंगलों में जहाँ-तहाँ पाया जाता है. छाल चिकनी, भूरी, श्रक्सर गहरे घट्वेदार होती है. पत्ते 15-25 सेमी. लम्बे, चीड़े ग्रंडाकार-मंडलाकार; फूल सफेद सुगंधित, निलकाकार, श्रक्षीय वहु-चर्च्यक्षों मे; गुठलीदार फल गोलाकार, काष्ठ जैसे, नारंगी वर्ण के होते हैं श्रीर कहा जाता है कि ये खाद्य हैं. यह वृक्ष श्रक्सर उद्यानों में उगाया जाता है. इसका प्रवर्धन दाव कलमो द्वारा होता है जिन्हे जड़ पकड़ने में काफी समय लगता है

फूल साल भर तक आते रहते हैं और इनमें सुहावनी गंध होती हैं. ये शाम को खिलते हैं और सुबह होने पर झड जाते हैं. ये हार बनाने तथा केशों को सँवारने में भी काम आते हैं. सूचना है कि त्रावनकोर के बाजारों में फूलों का सत विकता है जो गुलाव जल जैसा होता है.

लकडी (भार, 784 किया./घमी.) पीली और लालाभ होती है. सूचना है कि यह बहुत टिकाऊ होती है और फिजी द्वीप में भवन निर्माण में काम ग्राती है. यह भारी फर्नीचरों के लिये भी उपयुक्त है (Gamble, 418; Burkill, I, 1115).

इंडोनेशिया मे तने की छाल चिरकालिक पेचिश के उपचार में काम आती है. इंडो-चीन में इसे घावों और फोड़ों पर लगाते हैं (Burkill, loc. cit.).

गेम्बूज - देखिए गासिनिया

गेलिग्रॉप्सिस लिनिग्रस (लेबिएटी) GALEOPSIS Linn.

ले.-गालेग्रोप्सिस

Fl. Br. Ind., IV, 677.

यह बूटियों का वंश है जो मुख्यतः पुरानी दुनिया के उत्तरी शीतोष्ण-कटिवंध में पाई जाती हैं. कुछ जातियाँ उत्तरी अमेरिका में उपजाई

गई हैं. इनमें से एक जाति भारतवर्ष में भी पाई जाती है.

गे. टेट्राहिट लिनिश्रस (कामन हैम्पनेटिल, ब्रिस्टलस्टेम हैम्पनेटिल) एक दृढ़लोमी वटी है, जिसकी गाँठें फूली हुई और लगभग 90 सेंमी. ऊँची होती हैं. यह कश्मीर श्रीर सिक्किम में 3,300–3,600 मी. की ऊँचाई पर पाई जाती है. पत्तियाँ ग्रंडाकार-भालाकार, दंतुर; फूल सफेद, पीले, नील-लोहित या चितकवरे, छोटे नट गोल और दवे हुये होते हैं.

यह बूटी कफ निस्सारक है. इसका फाँट फुम्फुसी विकारों में दिया जाता है. यह अपमार्जक, शामक और उद्देष्टरोधी की भाँति भी काम में लायी जाती है. इसमें एक फ्लैंबोन रंजक पदार्थ, स्कुटेलेरीन  $(C_{15}H_{10}O_6; \eta. | fa., 330-50°)$  उपस्थित रहता है. राख (13.7%) में पोटैश की बहुलता रहती है. छोटे नटों में 35% बसीय तेल होता है (Caius, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1941, 42, 390; Mayer & Cook, 179; Wehmer, II, 1030).

Labiatae; G. tetrahit Linn.

## गेलीडियम - देखिए शैवाल

गैनोफिलम ब्लूम (सैपिण्डैसी) GANOPHYLLUM Blume

ले.-गानोफिल्लूम

Parkinson, 116; Brown, II, Fig. 50.

यह फिलीपीन्स, जावा श्रौर श्रॉस्ट्रेलिया में पूर्व की श्रोर पाये जाने वाले वृक्षों का एक छोटा-सा वंश है. इसकी एक जाति श्रंडमान द्वीपों

के समुद्री किनारों पर ग्रत्यन्त सामान्य है.

गै. फालकेटम मध्यम धाकार का पेड़ है. इसकी ऊँचाई 12-21 मी., घेरा 1.5-2.4 मी.; छाल रुक्ष, गहरे लाल-भरे रंग की; पत्तियाँ पिच्छाकार, 60 सेंमी. तक लम्बी; फूल छोटे-छोटे ग्रौर सहायक पुष्पगुच्छों में; फल 6-12 मिमी. लम्बे, थोड़े नुकीले ग्रौर केवल एकवीजी होते हैं. इसके पेड़ से कठोर ग्रौर महीन दानों वाली टिकाऊ लकड़ी प्राप्त होती है जो इमारतें बनाने में उपयोगी है. इसमें सैपोनिन रहता है. इसकी छाल को सावुन के स्थान पर ग्रौर जुयें मारने के काम में लाते हैं. बीज में एक ठोस बसा होती है जिसे फिलीपीन्स में प्रकाश के लिये ग्रौर कठोर सावुन बनाने के प्रयोग में लाते हैं (Brown, II, 148; Burkill, I, 1044; Wehmer, II, 733).

Sapindaceae; G. falcatum

## गैबो - देखिए पत्थर, इमारती

गैरुगा रॉक्सवर्ग (बर्सरेसी) GARUGA Roxb.

ले.-गारुगा

यह वृक्षों का एक छोटा वंश है जो दक्षिण-पूर्व एशिया से प्रशान्त द्वीपों तक पाया जाता है. भारत में इसकी दो जातियाँ मिलती हैं.

Burseraceae

गै. पिन्नेटा रॉक्सवर्ग G. pinnata Roxb.

ले.-गा. पिन्नाटा

D.E.P., III, 483; Fl. Br. Ind., I, 528.

हि.—खरपात, घोगर, कैंकर; वं.—जूम, डवडावे, तुम खरपात, नील भादी; गु.—खुसिम्ब; म.—काकड़, कुडक, कुरुक; ते.—गरुगा; त.—कारेवेम्वू, अरुनेल्ली; क.—हालावलगी, श्ररनेल्ली, गोड्डा; मल.—कोसराम्वा, कट्टुकलिंजन; उ.—मोही, सोमपोत्री, श्रारमू.

बिहार और उड़ीसा - कंदनेर, करुर, ग्रारमूदार, केकर; नेपाल - ग्राउले डवडने; ग्रसम-थोटमोला, गेंडली पोमा, रोहीमाला, डीएंग-

यह 15 मी. तक ऊँचा मँझोले श्राकार का वृक्ष है जो लगभग समस्त भारत में पाया जाता है. इसका तना सीधा, वेलनाकार, कभी-कभी 6—7.5 मी. ऊँचा और घरे में 1.8 मी. होता है. इसकी छाल धूमिलाभ-भूरी, श्रनियमित, वड़ी पपड़ियों में उतरती हुई; पत्तिया विषम-पिच्छाकार, श्रवसर लाल घुंडियोंयुक्त; फूल पीले या हरिताभ-श्वेत, बहुलिंगी; गुठलीदार फल पीताभ हरे से काले तक, गोलाकार (व्यास में लगभग 8 मिमी.), गूदेदार, 3—4 गुठलियों वाले होते हैं.

यह वृक्ष पतऋड़ी, मिश्रित वनों में मिलता है श्रीर सागौन तथा साल के साथ श्रामतौर से पाया जाता है. इसे प्रकाश की वहुत श्रावश्यकता होती है. यह पाला श्रौर सूखा नहीं सह सकता, पर सरलता से नहीं जलता. इसे काटने पर जड़ीय कल्ले श्रच्छे फूटते हैं. इसके गुल्मवन वन

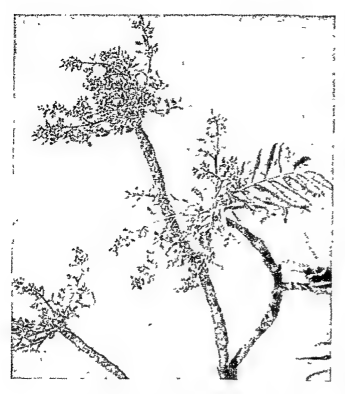
जाते हैं.

इसके फल वर्षा ऋलु में घरती पर गिरते हैं श्रीर दूसरी वर्षा ऋलु में उगते हैं. कुछ बीजों में श्रंकुर दो वर्ष के वाद फूटते हैं. कृतिम सम्वर्धन के लिये जुलाई के ग्रासपास पके फल इकट्ठे किये जाते हैं ग्रीर क्यारियों में गड्ढों में रख दिये जाते हैं. उन्हें मिट्टी से हल्का-सा ढक देते हैं श्रीर सूखे मौसम में सींचते रहते हैं. श्रधिकतर बीज श्रगले वर्ष बरसात के ग्रारम्भ में उग ग्राते हैं. जब पौधे डेढ़-दो महीने के हो जाते हैं तो उनका रोपण किया जाता है.

बीजों को सीध बोने से अच्छे परिणाम निकलते हैं. बड़ी कलमें भी जल्दी जड़ पकड़ लेती हैं. इसकी वृद्धि की गति, विशेषतया मध्य आयु तक के वृक्षों की, तेज होती है (Troup, I, 176–178).

इसका रसकाष्ठ वड़ा और सफेंद होता है. भ्रन्त:काष्ठ रक्ताभ भूरा, ग्रक्सर संकेन्द्रिक, लहरदार किनारों युक्त, धूमिलाभ काले वलयों से चिह्नित, मजबूत, हल्के से मामुली भारी तक (ग्रा. घ., 0.64; भार, 656 किया./धमी.), असमान दानों और मोटे गठन वाला होता है. श्रंतःकाष्ठ को हवा में सुखाने से लकड़ी ग्रच्छी तैयार होती है. पर रसकाष्ठ से संतोषजनक फल नहीं मिलते. इस लकड़ी को हरित परिवर्तन या पानी में भिगोकर ऋतुकरण की सलाह दी गई है. ग्रंत:-काष्ठ काफी टिकाऊ होता है, पर रसकाष्ठ यदि अच्छी तरह ऋतुकृत किया हुआ और विशेष रीति से उपचारित किया हुआ नहीं होता तो जल्दी नष्ट हो जाता है. यह लकड़ी आसानी से चीरी और गढ़ी जा सकती है. इस लकड़ी की ग्रापेक्षिक उपयुक्तता, सागीन के उन्हीं गणों के प्रतिशत के रूप में व्यक्त करने पर, निम्नलिखित है : भार, 85; कड़ी के रूप में मजबूती, 70; कड़ी के रूप में कठोरता, 65; खम्भे के रूप में उपयुक्तता, 65; प्रघात प्रतिरोध क्षमता, 80; म्राकार धारण क्षमता, 85; अपरूपण, 115; ग्रीर कठोरता, 85 [Pearson & Brown, I, 223; Limaye, Indian For. Rec., N.S., Util., 1944, 3(5), 16].

श्रंत:काष्ठ मेज-कुर्सी वनाने के उपयुक्त है श्रौर रसकाष्ठ के ऋतुकरण श्रौर उपचार के वाद तस्ते वनाये जा सकते हैं. यह लकड़ी तस्ते, डोंगियाँ, वक्से, ढोल, श्रल्मारियाँ श्रौर मकान वनाने के काम में श्राती है. यह व्यापार श्रौर चाय पेटियों की परती-लकड़ियाँ, दियासलाई की तीलियाँ श्रौर सस्ती पेंसिलें वनाने के लिये भी उपयुक्त है. यह



चित्र 12 - गैरुगा विजेटा-पूज्यित शाखा

लकडी जलाने के लिये उपयोग की जाती है (कैलोरी मान: रसकाष्ठ — 4,828 कै, 8,692 ब्रि. थ. इ; म्रत.काष्ठ — 4,909 कै, 8,837 ब्रि. थ. इ). इससे काफी भ्रच्छा कोयला वनाया जा सकता है (Pearson & Brown, loc. cit.; Rama Rao, 70; Indian For., 1952, 78, 274; Naidu, 72; Rehman & Ishaq, Indian For. Leafl., No. 66, 1945, 6; Rodger, 71; Krishna & Ramaswamy, Indian For. Bull., N.S., No. 79, 1932, 17).

गै. पिन्नेटा की लकड़ी से उदासीन सल्फाइट अर्ध-रासायनिक लुगदी वनाने के जो प्रयोग किये गये है, उनसे एक समाग भूरी लुगदी की उपलब्धि 62.5% होती है. इस लुगदी की भंजन-लम्बाई अल्प है. इसकी लकड़ी को लेनिया प्रेडिस ऐगलर सिन. ग्रोडिना बोडियर रॉक्सवर्ग भीर बासवेलिया सेराटा रॉक्सवर्ग की लकड़ियो के साथ मिलाकर भूरा लपेटन कागज बनाया जा सकता है (Bhat & Guha, Indian For., 1951, 77, 568).

गै. पिन्नेटा के काप्ठफल कच्चे, पकाकर या अचार बनाकर खाये जाते हैं. वे बहुत खट्टे होते हैं और शीतलतादायक तथा पाचक समझे जाते हैं. इसके तने के रस का नेत्र क्लेप्मला की अपारदर्शिता के लिये उपयोग किया जाता है. इसकी पत्तियों का रस शहद और अन्य भेषजों के साथ मिलाकर दमें में दिया जाता है. इसकी जड़ों का क्वाथ फिलीपीन्स में फेफड़े के विकारों में इस्तेमाल होता है (Kirt. & Basu, I, 525).

इसकी पत्तियाँ श्रीर टहिनयाँ चारे के तौर पर उपयोग की जाती हैं. कहा गया है कि इसकी छाल श्रीर पत्तों की घुडियाँ चमडे कमाने के लिये उपयोग की गई है, पर इन वस्तुओं में टैनिन की मात्रा श्रल्प जान पड़ती है. इस वृक्ष से एक हरिताभ पीला गोंद-रेजिन मिलता है जिसका विशेष व्यापारिक महत्व नहीं है [Benthall, 100; Edwards et al., Indian For. Rec., N.S., Chem. & Minor For. Prod., 1952, 1(2), 159; Howes, 1949, 75].

यह वृक्ष कभी-कभी बोया भी जाता है. ग्रिग्नरोधी होने ग्रीर सरलता से प्रविधित होने के गुणों के कारण यह वन लगाने के लिये उपयोगी है (Haines, II, 171; Burkill, I, 1061).

गै. गैम्बलाइ किंग एक विशाल वृक्ष है जिसका पूर्वी हिमालय, श्रसम ग्रीर पश्चिमी घाट में होने का उल्लेख है. कदाचित् गै. पिन्नेटा के समान यह भी ग्राथिक उपयोगों में लाया जाता है. कुछ वनस्पतिशास्त्रियों द्वारा यह जाति गै. फ्लोरिबंडा डेकाइने की एक किस्म समझी जाती है (Fl. Assam, I, 222; Information from the Superintendent, Indian Botanic Garden, Calcutta).

Lannea grandis Engl.; Odina wodier Roxb.; Boswellia serrata Roxb.; G. gamblei King; G. floribunda Decne.

#### गैलिनसोगा रूइज ग्रौर पैवन (कम्पोजिटी) GALINSOGA Ruiz & Pav.

ले.-गालिनसोगा

Fl. Br. Ind., III, 311.

यह उष्णकटिवंधीय दक्षिणी भ्रमेरिका की बूटियों का एक छोटा-सा वंश है, जिसमें से एक जाति गै. पाविपलोरा कैवेनिलिस भारतवर्ष में उगाई गई है.

गै. पार्विफ्लोरा एक सीधी अरोमिल, 15-45 सेमी. ऊँची, विपरीत पितयों और छोटे पुष्प-शीपों वाली बूटी है जो हिमालय में 2,400 मी. की ऊँचाई तक और देश के अनेक अन्य भागों में कृष्य और परती भूमियों में अपतृण के रूप में पायी जाती है. जानवर इसे खाते हैं और जावा में यह सक्जी की भांति प्रयोग में लाई जाती है. चारे के लिये इस पौषे का विश्लेषण करने पर निम्नलिखित मान प्राप्त हुये: प्रोटीन, 10.93; वसा, 0.76; कार्वोहाइड्रेट, 34.04; अपरिष्कृत रेशे, 38.44; और राख, 15.82%. इस बूटी को विच्छू-बूटी-दंश पर खाल पर उसी प्रकार रगड़ा जाता है जिस प्रकार यूरोप में क्मेक्स जाति या डॉक को प्रयोग में लाया जाता है (Burkill, I, 1043; Walandouw, J. sci. Res., Indonesia, 1952, I, 201).

Compositae: G. parviflora Cav.; Rumex sp.

# गैलियम लिनिग्रस (रुबिएसी) GALIUM Linn.

ले.-गालिकम

यह मुख्यतः विश्व के शीतोष्ण क्षेत्रों में पाई जाने वाली, फैलने वाली वृटियों का विशाल वंश है. भारत में इसकी लगभग 20 जातिया, मुख्यतः शीतोष्ण-हिमालय के क्षेत्र में, पाई जाती हैं. इनमें से कुछ को सामान्यतया पयाल (वेडस्ट्रा) कहा जाता है ग्रीर उद्यानों के किनारों पर क्यारियों में मुन्दर तथा श्राकर्षक पत्तों श्रीर फूलों के लिये लगाया जाता है.

Rubiaceae

गै. ऐपेराइन लिनिग्रस G. aparine Linn. क्लीवर्स, गूज ग्रास ले.—गा. श्रापारीने

Fl. Br. Ind., III, 205.

यह एक कोमल, और ऊपर चढ़ने वाली बूटी है जो शीतोष्ण-हिमालय में 3,600 मी. की ऊँचाई तक पाई जाती है. पत्तियों की व्यवस्था 6 या 8 के चक्करों में होती है; मध्य-शिरा और किनारे थोड़े चुभने वाले; फूल अतिरिक्त वृंतों पर हरिताभ-श्वेत; फल छोटे (व्यास 3 मिमी.)

शूकों से युक्त होते हैं.

पौघा गंघहीन और तीखे अम्लीय स्वाद का होता है. इसका फाण्ट मृदुविरेचक, मूत्रल, प्रशीतक, रूपान्तरक और प्रतिस्कर्वी होता है. पौघे में एक ग्लाइकोसाइड, ऐस्पेस्लोसाइड ( $C_{17}H_{24}O_{11}$ ; ग. वि.,  $125-27^{\circ}$ ) और सिद्रिक अम्ल होते हैं. पौघे के निष्कर्ष को जब कुत्तों में अंतःशिरा के द्वारा प्रवेश कराया जाता है तो धमनी-दाव विना नाड़ी की गति घोमी किये 50% तक कम हो जाता है. इसकी जड़ों से एक नील-लोहित रंजक प्राप्त होता है (U.S.D., 1462; Wren, 92; Tehon, 58; Wehmer, II, 1181; Heilbron & Bunbury, I, 217; Chem. Abstr., 1950, 44, 10174; Perkin & Everest, 41).

गै. वेरम लिनिश्रस G. verum Linn.

चीज रेनेट

ले.-गा. वेरूम

D.E.P., III, 462; Fl. Br. Ind., III, 208.

यह 30-90 सेंमी. ऊँची एक कोमल बहुवर्षी बूटी है जिसके तने सीघे ग्रीर कोणीय होते हैं. यह कश्मीर, लाहौल ग्रीर हिमालय के ग्रन्य पश्चिमी क्षेत्रों में 1,500-3,000 मी. की ऊँचाई पर पाई जाती है. पित्तयाँ बहुधा ग्रपनत ग्रीर फूल सिरों पर गुच्छों में, स्वणंपीत रंग के होते हैं. यह पौधा ग्रासानी से उद्यानों में उगाया जा सकता है तथा शीतोष्ण क्षेत्रों में, विशेषतः चट्टानीय स्थानों के लिये ग्रधिक ग्रनुकूल

है (Bailey, 1947, II, 1311).

पौधे के तने ग्रौर ऊपरी भाग से एक पीत रंजक प्राप्त होता है जिसे पहले पनीर श्रीर मक्खन को रँगने के लिए प्रयोग में लाते थे. पौघे की जड़ों को जब काट कर जल में डालते हैं तो एक लाल रंजक प्राप्त होता है जो कई स्थानों पर ऊनी वस्त्रों को रँगने में इस्तेमाल किया जाता है. जडों में रंजक-पदार्थ गैलिग्रोसिन श्रौर रुवियाडिन प्राइमवेरोसाइड ग्लाइकोसाइडों के रूप में उपस्थित रहता है. गैलिस्रोसिन ( $C_{26}H_{26}O_{16}$ . 6H2O) पीले रंग की सुइयों के रूप में प्राप्त होता है जो 100° के ऊपर विघटित हो कर तन क्षार में विलेय हो जाता है और उससे एक गहरा नारंगी रंग प्राप्त होता है. मुद्र उपचार से इसका जल ग्रपघटन करने पर परप्यूरिन-3-कार्वोक्सिलिक ग्रम्ल ग्रौर प्राइम-बेरोस  $(6-\beta-d-\pi)$ इलोसिडो-d-ग्लुकोस) प्राप्त होते हैं. ताज़ी जड़ों में रुवियाडिन प्राइमवेरोसाइड ( $C_{25}H_{28}O_{13}$ ; ग. वि., 248–50°) 0.14% तक उपस्थित रहता है जो फीके पीले रंग की समान्तर किनारों वाली प्लेटें वनाता है. तनु (0.4N) सल्फ्यूरिक ग्रम्ल के साथ जल ग्रपघटन करने पर यह *d-*जाइलोस श्रौर रुवियाडिन-3-ग्लाइकोसाइड देता है. एक तृतीय रंजक-पदार्थ, रुवेरिध्रिक ग्रम्ल ( $\mathrm{C}_{25}\mathrm{H}_{26}\mathrm{O}_{13}$ .  $H_2O$ ; ग. वि., 257°), जो ऐलिजैरिन का एक ग्लाइकोसाइड है, इस पौचे में अत्यंत सूक्ष्म मात्रा में पाया जाता है (Kierstead, 45; U.S.D., 1462; Thorpe, V, 415).

गं. ऐपेराइन की भाँति इस पौधे में सिट्रिक ग्रम्ल ग्रौर ऐस्पेरुलोसाइड उपस्थित रहता है. इस पौधे में हूच को दही में परिणत करने वाला एक एंजाइम भी रहता है. पौधे से निकाले गये वसीय-तैल (पेट्रोलियम ईथर निष्कर्प, 3.12%, शुष्क ग्राधार पर) के स्थिरांक इस प्रकार हैं:  $n_D^{50°}$ , 1.4611; साबु. मान, 201.5; ग्रौर ग्रायो. मान, 94.47; ठोस वसा-ग्रम्ल, 59.93%; ग्रौर द्रव वसा-ग्रम्ल, 35.85%.

फूलती हुई बूटी से 0.0065% एक वाष्पशील तेल प्राप्त होता है (Wehmer, II, 1182; Chem. Abstr., 1949, 43, 424).

वे फूल जो कूमैरिन गंघयुक्त होते हैं, पहले दूध को दही बनाने में प्रयुक्त होते थे. पौधे में कषाय तीखा स्वाद होता है और इसे मूत्रल तथा रूपान्तरक माना जाता है. इस पौबे का फॉट छोटी और वड़ी पथरी और मूत्रीय रोगों, हिस्टीरिया तथा अपस्मार में लाभप्रद है (Collett, 234; Clapham et al., 992; Wren, 201; U.S.D., 1462).

गै. रोटंडिफोलियम लिनिग्रस एक बहुवर्पी ग्रारोही बूटी है जो सम्पूर्ण हिमालय ग्रौर खासी पहाड़ियों पर 3,000 मी. की ऊँचाई तक पाई जाती है. यह शूल, गल-क्षत ग्रौर छाती की बीमारियों में लाभदायक बतलाई जाती है. गै. ट्राइफ्लोरम मिकौ (स्वीट सेंटेड वेडस्ट्रा) एक नीचे की ग्रोर फैलने वाला बहुवर्षी पौघा है जो शीतोष्ण-हिमालय के क्षेत्र में कश्मीर से भूटान तक 1,800–3,000 मी. की ऊँचाई पर पाया जाता है. इसमें कूमैरिन रहता है (Watt & Breyer-Brandwijk, 177; Wehmer, II, 1182; Tehon, 58).

G. rotundifolium Linn.; G. triflorum Michx.

गैलेना - देखिए सीस

गैलैंगल - देखिए ऐलपीनिया

गैल्बैनम - देखिए फेरला

गैहनाइट - देखिए स्पिनेल

गोएथाइट - देखिए लोह ग्रयस्क

गोट वीड - देखिए ऐजेरेटम

गोनिग्रोथैलामस हुकर पुत्र भौर थाम्सन (भ्रनोनेसी) GONIOTHALAMUS Hook. f. & Thoms.

ले.-गोनिऋोयालामूस

D.E.P., III, 533; Fl. Br. Ind., I, 72.

यह झाड़ियों और छोटे वृक्षों का वंश है जो दक्षिणी-पूर्वी एशिया में पाया जाता है. भारतवर्ष में इसकी लगभग 9 जातियाँ ज्ञात हैं.

गो. काडियोपेटैलस हुकर पुत्र और थाम्सन विशाल झाड़ी या लघु वृक्ष है जो पश्चिमी घाटों के सदावहार वनों में उत्तरी कनारा से दक्षिण की ओर तथा शेवराय पहाड़ियों में पाया जाता है. इस जाति की लकड़ी सम्भे बनाने के काम ब्राती है. गो. सेस्क्वीपेडेलिस हकर पुत्र ब्रीर थाम्सन (नेपाल - साने; लेपचा - सिंगन्योककुंग; खासी पहाड़ियाँ -सोह-उम-सिनरांग; लुशाई पहाड़ियाँ – खाम; मणिपूर – लाइखाम) कम शाखाओं वाली नीची झाड़ी है तथा पूर्वी हिमालय और असम में 1,500 मी. की ऊँचाई तक पायी जाती है. इसकी सूखी पत्तियाँ मणिपुर के मन्दिरों में सुगन्धित धूप के रूप में जलाई जाती हैं. गी. वाइटाइ हुकर पुत्र ग्रौर थाम्सन (त. - पुलित्तल; मल. - मेलम्तैल्ली) एक झाड़ी या छोटा वृक्ष है जो अनामलाई, त्रावनकोर तथा तिन्नेवेली के सदावहार जंगलों में 600 मी. से 1,500 मी. की ऊँचाई पर पाया जाता है. इस पेड़ की छाल काले रंग की होती है जिससे मजबूत रेशा प्राप्त होता है (Fl. Assam, I, 37; Rama Rao, 7). Annonaceae; G. cardiopetalus Hook. f. & Thoms.; G. sesquipedalis Hook. f. & Thoms.; G. wightii Hook. f. & Thoms.

गोनीस्टाइलस टाइजमन्न तथा विनेण्डिक (थाईमेलेएसी; गोनीस्टाइलेसी) GONYSTYLUS Teijsm. & Binn.

ले.-गोनिस्टिल्स

Fl. Malesiana, Ser. I, 4, 354.

यह वृक्षो ग्रीर झाडियों का एक वंश है जो विशेष रूप से मलेशिया

में पाया जाता है. एक जाति निकोबार द्वीपो में मिलती है.

गो. मैकोफिलस (मिक्वेल) ऐयरी शा सिन. गो. मिनिविलिएनस टाइजमझ तथा विनेण्डिक, गो. बैनकैनस बैलान निकोबार द्वीपों मे पाया जाने वाला वृक्ष है जिसकी ऊँचाई 45 मी. तक होती है. पत्तियाँ आकार और रूप में अत्यन्त ही परिवर्तनशील, दीर्घायत, दीर्घवृत्ताकार, अघोमुख-अडाकार तथा ऊर्व्वभालाकार; फूल सीचे या शाखित अक्ष पर प्रन्थिल गुच्छो के रूप में; तथा फल गोलाकार, व्यास में लगभग 7 सेमी. एवं 3 से 5 कपाट वाले होते हैं.

इसकी लकडी के कुछ भाग कभी-कभी रोग लग जाने के कारण रेजिन से भर जाते हैं और उनसे हल्की सुगन्य ग्राने लगती है. इसकी लकडी ऐलो लकडी के स्थान में उपयोग में लाई जाती है. काष्ठ से प्राप्त वाप्पशील तेल, जिसमें गोनीस्टाइलॉल ( $C_{15}H_{26}O$ ) रहता है, सुगन्वित धूप वनाने के काम ग्राता है श्रोर यह कहा जाता है कि जलते हुये तेल का धुग्रां श्वास रोग में लाभकारी होता है. लकडी का उपयोग छोटी-छोटी वस्तुये बनाने तथा कभी-कभी तस्तो एव मकान की बल्लियों के बनाने के लिये भी होता है (Burkill, I, 1099; Wehmer, II, 753).

Thymelaeaceae; Gonystylaceae; G. macrophyllus (Miq.) Airy Shaw; G. muquelianus Teijsm. & Binn.; G. bancanus Baill.

गोभी - देखिए वैसिका

गोभी, रोज - देखिए रोजा

गोम्फ्रेना लिनियस (अमरैन्थेसी) GOMPHRENA Linn.

ले -गोम्फोना

Fl. Br. Ind., IV, 732.

यह एकवर्षीय श्रयवा बहुवर्षीय पौधो का एक विशाल वश है जो विशेषतया उष्णकटिवधीय श्रमेरिका तथा श्राॅस्ट्रेलिया में पाया जाता है. भारतवर्ष में इसकी दो जातियाँ पाई जाती है जिसमें से गो. ग्लोबोसा शोभाकारी वृक्ष के रूप में उगाया जाता है श्रौर विना लगाये कभी-कभी ही मिलता है.

गो. ग्लोबोसा लिनिग्रस (ग्लोब ग्रमरैथ, वैचलसं वटन) एक सीघा, रोमिल, द्विभाजी शालाग्रो वाला, एकवर्षी, 30—90 सेमी. ऊँचा पौषा है जिसके पुष्पशिलर वहें, गोलाकार, 2.5—3.75 सेमी. व्यास वाले तथा इनके नीचे दो चौडें पत्तीदार बैक्ट फैले होते हैं. सम्भवतः यह श्रमेरिका का मूलवासी है परन्तु यह श्रपने चटक रंग वाले तथा श्रत्य- विक संस्था में पाये जाने वाले पुष्पशिलरों के कारण बहुत से देशों में जगाया जाता है. इस पौषे का प्रवर्धन बीजों द्वारा श्रासानी से किया जाता है. उद्यानों की कई किस्मों के पुष्पशिलर पीलापन लिये हुये सफेद रंग से लेकर लाल श्रौर वैंगनी रंग तक के होते हैं. इस पौषे में भारत में वर्षा तथा गुंशीतकाल में फूल निकलते हैं श्रौर मूखने के बहुत समय बाद तक फूलों का रंग तथा उनका श्राकार जैसे-का-तैसा बना रहता है. मोलक्का

हीपों में यह पौघा तरकारी की तरह प्रयोग में लाया जाता है. कुछ देशों में जड़े खाँसी के उपचार के लिये भी प्रयुक्त होती हैं. गोम्फ्रेना की कुछ जातियों को पशु घास की अपेक्षा अधिक चाव से खाते हैं (Bailey, 1947, II, 1355; Firminger, 385; Gopalaswamiengar, 436; Burkill, I, 1097; Neal, 287; Jt Publ. imp. agric. Bur., No. 10, 1947, 35).

Amaranthaceae; G. globosa Linn.

गोम्फोस्टेमा वालिश (लैबिएटी) GOMPHOSTEMMA Wall.

ले.-गोम्फोस्टेम्मा

Fl. Br. Ind., IV, 696.

यह बूटियो या अघोझाड़ियो का वंश है जो दक्षिणी तथा पूर्वी एशिया मे पाया जाता है. भारतवर्ष मे लगभग 16 जातियाँ मिलती है.

गो. ल्यूसिडम वालिश ग्रसम मे पायी जाने वाली सीघी मजबूत बूटी है जिसकी ऊँवाई 60-90 सेमी.; पितयाँ श्रघोमुख-भालाकार या दीर्घवृत्तीय-भालाकार; तथा फूल पीले रंग के घने कक्षीय चकों मे लगे होते है. इसकी जड़ न्युमोनिया मे उपयोगी वताई जाती है. गो. काइ-निटम वालिश हुकर पुत्र (श्रशतः) एक निकट सम्वन्धी जाति है जो ग्रसम मे पाई जाती है. मलाया में इसकी जड़ो का काढा प्रसूति मे दिया जाता है तथा पितयों को कपूर के साथ पीसकर उरुसन्धि की सूजन पर लगाया जाता है (Carter & Carter, Rec. bot. Surv. India, 1912, 6, 407; Burkill, I, 1097).

Labiatae; G. lucidum Wall.; G. crinitum Wall.

#### गोर्डोनिया एलिस (थियेसी; टर्नस्ट्रोमियेसी) GORDONIA Ellis

ले.-गोडोंनिग्रा

यह वृक्षो और झाड़ियों का एक वश है जो दक्षिण और पूर्व एशिया से लेकर प्रशान्त महासागर होता हुआ अमेरिका के कुछ भागों में फैला हुआ है. कुछ जातियाँ अपनी सुन्दर पत्तियों और चटक फूलों के लिए उगायी जाती है. भारत में दो जातियाँ पाई जाती है.

Theaceae; Ternstroemiaceae

गो. ग्रॉब्ट्यूसा वालिश G. obtusa Wall.

ले.-गो. ग्रोवट्सा

D.E.P., III, 533; Fl. Br. Ind, I, 291.

त.-मियीलाई, श्रद्गी, श्रोला, नागट्टे, थोरिल्ला; क.-नागेता;

मल.-कट्टुकरणा, ग्रटंगी, ग्रोला.

यह एके ऊँचा, घूसर छाल वाला, सदाहरित वृक्ष है जो पिश्चमी घाट में 600 से 2,100 मी. की ऊँचाई तक पाया जाता है. इसकी पित्तमाँ दीर्घ-वृत्ताकार-भालाकार, 7.5–15.0 सेमी. × 3.75–5 सेमी., कुंठदंती, चमकदार; फूल वड़े, सफेद या कीम रंग के तथा संपुटिकाये काष्ठमय, लगभग 2.5 सेमी. लम्बी, 5 कोण वाली होती हैं. फूल खिलने पर वृक्ष ग्रत्यन्त सुन्दर लगता है.

ं लकड़ी गुलावी सफेद से लेकर लालाभ भूरे रंग की, कठोर, भारी (भार, 688 किग्रा./घमी.), लचीली तथा सम ग्रौर घने दानो वाली होती है. इसे चिकनाना सरल है, यह ग्रच्छी पालिश लेती है किन्तु टेढ़ी हो जाती है. कभी-कभी इसका उपयोग वेडा तथा मकान बनाने में भी किया जाता है (Gamble, 67).

पत्तियों का काढ़ा उद्दीपक तथा क्ष्मावर्घक है. नीलगिरि में पत्तियाँ चाय के स्थान पर भी प्रयुक्त की जाती हैं. इनमें एक ऐल्कलॉयड (0.04%), टैनिक अम्ल तथा एक सुगन्धित पदार्थ पाये जाते हैं (Kirt. & Basu, I, 281; Dymock, Warden & Hooper, I, 190).

गो. डिप्टेरोस्पर्मा कुर्ज सिन. गो. एक्सेल्सा ब्लूम (नेपाल-हिंगुवा; लेपचा-चाऊकुंग) एक विशाल वृक्ष है जो पूर्वी हिमालय तथा ग्रसम में 1,200 से 1,800 मी. की ऊँचाई तक पाया जाता है. इसकी लकड़ी जावा में घर वनाने के काम ग्राती है. पत्तियों में एक सैपोनिन होता है (Burkill, I, 1101; Wehmer, II, 777).

G. dipterosperma Kurz syn. G. excelsa Blume

गोलकृमि - देखिए परजीवी कृमि गोल्ड थेड - देखिए काप्टिस गोल्ड मोहर - देखिए डेलोनिक्स गोत्रा साइप्रस - देखिए कुप्रेसस गाँसीपियम लिनिग्रस (मालवेसी) GOSSYPIUM Linn. ले.—गास्सिपिऊम

यह एकवर्पीय या बहुवर्पीय झाड़ियों या लघु वृक्षों का वंश है, जो एशिया, अफीका, अमेरिका तथा ऑस्ट्रेलिया के उँण्णकटिवंधी एवं उपीष्ण क्षेत्रों में पाया जाता है. जंगली जातियाँ वहुवर्षी होती हैं ग्रौर सभी महाद्वीपों के उष्णकटिवंधी एवं उपोष्ण भागों में विखरी हुई मिलती हैं. कृष्य जातियाँ असंस्य है और वे अपने जन्म स्थान से दूर देशों में मनुप्यों द्वारा ले जाई गई हैं. इनसे कपास मिलती है जो अत्यन्त महत्व-पूर्ण प्राकृतिक रेशा है, जिसे विश्व के विभिन्न देश सूती वस्त्र बनाने के लिये प्रयुक्त करते हैं.

गाँसीपियम वंश के अंतर्गत आने वाली विभिन्न जातियों की नाम-पद्धित, उनके वर्गीकरण श्रीर उनकी सीमाश्रों से सम्बंधित साहित्य यथेप्ट मात्रा में है. इनमें न केवल इस वंश की विशिष्ट कोटियों का वर्णन है अपितु सम्पूर्ण वंश की विवेचना की गयी है. पूर्ववर्ती वर्गीकरण मुख्यतः त्राकारकीयं गुणों पर श्राधारित थे जिससे मनुष्य द्वारा चुने हुए प्ररूपों की शृंखला में भ्रम होने से यह वहुरूपिया फसल अनेक विशिष्ट नामों के ग्रंतर्गत विभक्त हो गई थी. कुछ लेखकों ने कुछ ही जातियों को मान्यता दी जविक दूसरे लेखकों ने मिलते-जुलते प्रकारों में अन्तर किया और जातियों की संख्या काफी वताई. कोशिका विज्ञान, ब्रानुवंशिकी तथा पादप-भूगोल सम्बंबी ब्राधुनिक खोजों से इस वंश के विकास पर पर्याप्त प्रकाश पड़ा है ग्रीर ग्रधिक संतोषजनक वर्गीकरण के लिए उपयोगी ज्ञान प्राप्त हो सका है. अब यह वंश लगभग 20 जातियों में विभाजित कर दिया गया है, जिनमें से केवल 4 जातियाँ आयिक दृष्टि से महत्व की समझी जाती हैं. इस समय इस वंश के वर्गीकरण के लिये निम्नलिखित कुछ महत्वपूर्ण लक्षण प्रयुक्त किए जाते हैं: भौगोलिक वितरण, कोमोसोम की संख्या, पादप की प्रकृति, पित्यों की ब्राकृति, सहपत्रिकाब्रों तथा सहपत्रिका दंतों की प्रकृति, पतियों की मोटाई, ढोंडी का विस्तार, श्राकृति तथा खुरदुरेपन की कोटि, संपुटिकाम्रों की संघिरेखाम्रों पर रोमों की उपस्थिति, रोएं एवं

रेशे की प्रकृति, पुतंतुग्रों का विन्यास तथा दीप्तिकालिक ग्रभिकियाएँ [Watt, The Wild & Cultivated Cotton Plants of the World, Longmans, Lond., 1907, 52-318; Gammie, Mem. Dep. Agric. India, Bot., 1907, 2(2); Zaitzev, Trans. Turkest. Pl. Breed. Sta., 1928, No. 12; Harland, Bibl. genet., Lpz., 1932, 9, 107; Edlin, New Phytol., 1935, 34, 1, 122; Roberty, Candollea, 1938, 7, 297; 1950-52, 13, 9; Harland, 18; Hutchinson & Ghose, Indian J. agric. Sci., 1937, 7, 233; Hutchinson et al., 3-53; Hutchinson, New Phytol., 1947, 46, 123].

भौगोलिक वितरण श्रौर कोमोसोमों की संख्या के ग्राधार पर इस वंश को मुख्य चार सम्हों में विभक्त किया गया है: (1) पुरानी दुनिया की कृष्य कपासे जिनमें n=13 कोमोसोम; (2) नई दुनिया की कृष्य कपासें जिनमें n=26 कोमोसोम; (3) पुरानी तथा नई दुनिया की जंगली कपासें जिनमें n=13 क्रोमोसोम; ग्रौर (4)पॉलिनेशिया की जंगली कपासें जिनमें n=26 क्रोमोसोम होते हैं. नियमतः प्रत्येक कोमोसोम समृह में संकरण के कारण उर्वरता होती है, जविक समहों के मध्य संकरण होने से वंघ्यता ग्राती है. हाल तक यह अन्तर-समह-वंध्यता पूर्ण समझी जाती थी और अन्तर-समह-संकरण द्वारा सम्भाव्य ग्रायिक महत्व के संकरों के विकास की सम्भावना वहुत कम थी. अव उच्च कोमोसोम जनक से अन्तर-समूह-संकरों का पश्च संकरण कराकर ग्रथवा काल्चिसिन तकनीक का उपयोग करके उर्वर संकर उत्पन्न करना सम्भव हो गया है. भारत में संकरण पर विस्तृत शोधकार्य चल रहा है जिससे कृष्य कपास की किस्मों में अमेरिकी श्रीर जंगली कपासों के उपयोगी गुणों का स्थानान्तरण श्रभीष्ट है (Hunter & Leake, 301; Amin, Indian J. agric. Sci., 1940, 10, 404; 2nd Conf. Cott.-gr. Probl. India, 1941, 39; Patel et al., 3rd Conf. Cott.-gr. Probl. India, 1946, 69; Patel & Thakar, Indian Cott. Gr. Rev., 1950, 4, 185).

कृष्ट कपासें चार जातियों के अंतर्गत आती हैं. इनमें से दो पुरानी दुनिया की और दो नई दुनिया की हैं: गाँ. श्रावॉरियम, गाँ. हवेंसियम, गाँ. हिर्सुटम तथा गाँ. बार्बेडेन्स. भौगोलिक वितरण एवं संबद्ध ग्रानवंशिक लक्षणों पर ग्राधारित इन जातियों की ग्रनेक प्रजातियाँ

Malvaceae

गाँ. ग्राबीरियम लिनिग्रस सिन. गाँ. नार्नाकंग मीयेन: गाँ. इंडिकम टोडारो; गाँ. नेग्लेक्टम टोडारो; गाँ. सैंग्वि-नियम हस्कारी; गाँ. इंटरमीडियम टोडारो; गाँ. सर्नुम टोडारो; तथा गाँ. श्राव्ट्युसिफोलियम रॉक्सवर्ग (ग्रंशत:) G. arboreum Linn.

ले.-गा. ग्रारवोरेकम

D.E.P., IV, 5; C.P., 576, 579; Hutchinson et al., 32, Pl. IV.

<sup>\*</sup> हचिन्सन इत्यादि द्वारा प्रस्तावित तथा ग्राधुनिक शोधपत्रों में इन्हीं के द्वारा स्संपादित वर्गीकरण ग्राह्य है. इसमें विस्तृत पर्योय देने का प्रयास नहीं हुम्रा है. D.E.P. तथा C.P. नामक पुस्तकों में विणत केवल विशिष्ट तथा उपजातीय नाम लिए गए हैं. कपास के व्यापारिक एवं कृष्य नाम जगाई जाने वाली किस्मों से सम्बंधित हैं.

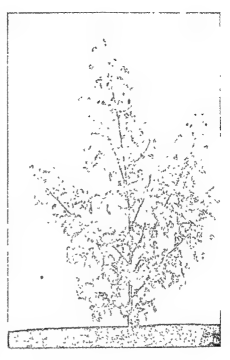
हि., वं., गु., म. ग्रौर पं.-कपास, रुई, तूल; क.-हित्त; ते.-पत्ति, कपंसम; त. ग्रौर मल.-परुति, पंजी; उ.-कपीसो, कोपा\*.

यह n=13 कोमोसोमो से युनत, पूरानी दुनिया की द्विगुणित जाति है. इसमें बहुवर्षी या वाषिक झाड़ियां सिम्मिलित है जिनकी ऊँचाई 60 सेमी. से 3 मी. तक होती है. इनकी शाखाएँ पतली एवं भूस्तारी और इनका रंग प्रायः वंगनी होता है. टहनियां तथा पत्तियां सूक्म रोमिल, जीणंपणीं या रोमिल, पत्तियां 3-7 पालियों में गहरी कटी; पालियों, ग्रंडाकार, दीर्घायत, या वक्करेखी, निश्चिताग्न; सहपत्रिकाएँ फूल और कली को समीप से घरती हुई, चौड़ाई से श्रियक लम्बी, त्रिभुजाकार तथा 3-4 मोट दातों से युक्त; फूल मौलाहित, लाल, पीले या सफेद होते हैं और इनकी पंखुबियों का आधार लाल घट्टे से युक्त या विहीन; संपुटिकाएं गावदुम, भरपूर प्रतेमय तथा 3-4 गह्वरों वाली, पकने पर खुली; वीज छोटे, रोमों की दो तहों से आच्छादित; रेशा सफ़ेद, धूसर या भूरा; रोएँ हरे, धूसर या सफ़ेद श्रीर बीज पर समान रूप से वितरित या वीज के दोनो सिरों पर आच्छादित रहते हैं.

पुरानी दुनियां की जातियों में से सर्वाधिक उपजने वाली जाति गाँ. श्रावोरियम है जो अफीका से लेकर अरव और मारत से चीन, जापान तथा ईस्ट इडीज तक वर्षो सिचित सैवाना क्षेत्रों में पाई जाती है. वास्तियक यहुवर्षी जंगली प्ररूप इन जातियों में सर्वत्र विश्वरे मिलते हैं किन्तु किसी वास्तिवक वर्षीय जंगली प्ररूप नहीं देखें जाते. इसका उद्गम स्थान अस्पष्ट है किन्तु स्पष्टत: यह एशिया में ही होगा क्योंकि योगल की खाडों के चारों ओर के क्षेत्र में इसकी परिवर्तनशीलता स्थानकत्त होती है (Hutchinson, Ist Conf. Sci. Res. Workers on Cott. India, 1937, 347; Hutchinson et al., 83, Fig. 7).

इस जाति में कई किस्में श्रीर प्रजातियाँ सम्मिलित है जिनमें से कई की खेती भारत तथा उसके झासपास होती है. इन्हें वर्गीकृत करने के कई प्रयास हुए है. हचिन्सन और घोष ने पहले इस जाति को वैर. टाइपिकम तथा बैर. नेग्लेक्टम नामक दो किस्मों में विभाजित किया जो व्युत्पन्न सयुवताक्षी वार्षिक प्रकृति पर ग्रावारित था. उपर्यवत दोनों किस्मों में से प्रत्येक को चार भौगोलिक रूपों में विभाजित किया गया. वाद में रेशो के रंग ग्रीर रेशा-विकास से सम्वंधित ग्रानुवंशिक सर्वेक्षणों में गाँ. आवीरियम में भौगोलिक वितरण से सम्बद्ध जीन प्ररूपी विचलन के सबल प्रमाण मिले हैं. किन्तु वह प्रकृति पर शाश्रित नहीं है. भत. अतिम लक्षण के आधार पर जातियों के अन्दर प्रारम्भिक अन्तर बताना तर्कसंगत नही है. यह जाति छ: प्रजातियों में बाँटी गई है श्रीर यह विभाजन मृख्यतः भौगोलिक वितरण पर आधारित है जो जाति में आनुवंशिक विचलन से भली-भाँति सम्बंधित है. ये प्रजातियाँ : बंगालेंस, वर्मानिकम, सर्नुम, इण्डिकम, साइनेन्स तथा सुडानेंस है. इनमें से प्रथम चार के ग्रंतर्गत गाँ. ग्रावॉरियम के सभी कुष्ट प्ररूप आ जाते हैं जिनकी भारत में खेती की जाती है [Gammie, Mem. Dep. Agric. India, Bot., 1907, 2(2); Leake & Ram Prasad, ibid., 1914, 6, 115; Hutchinson & Ghose, Indian J. agric. Sci., 1937, 7, 233; Silow, J. Genet., 1944, 46, 62; Hutchinson et al., 33].

—प्रजाति इंडिकम सिली के अंतर्गत गाँ. नानकिंग मीयेन वैर. रोजी वाट, वैर. बानी वाट (अंशतः), वैर. नाडम वाट (ग्रंशतः) तथा गाँ. श्राच्युसिफोलियम रॉक्सवर्ग (वाट) ग्रंशतः है.



चित्र 13 - गाँसीपियम ऋखोरियम प्रचाति इंडिकम (करनित्री)

इस प्रजाति के व्यापारिक तथा खेतिहर नाम है: ककँगनी, तिमेवेबी (कसी-कभी गाँ. हवेंसियम प्रजाति वाइटियानम से मिश्रित); नार्दने; कोकानाड तथा वारंगल; नाडम (गाँ. हवेंसियम प्रजाति वाइटियानम तथा गाँ. हिस्टिम प्रजाति वंबटेटम से मिश्रित); रोजी; हैदरावाद गावोरानी (गाँ. हिस्टिम ग्रीर कभी-कभी गाँ. ग्रावोरियम की प्रजाति वंगालेंस से मिश्रित).

यह प्रजाति बहुवंपीय था वर्षीय एकाक्षी या संयुक्ताक्षी रूपों में है. बहुवर्षी रूप कभी-कभी अधीआरोही होता है. तने, पर्णवृत और पित्तमौं साधारण रोमिल से अरोमिल तक होती हैं. बहुवर्षी रूप में रेशा रंगीन, अपर्याप्त और स्थूल होता है. इन्द्र विमेदों में रेशो मध्यम लम्बे तथा साधारण पतले होते हैं. ओटाई मान न्यून होता

इस जाति के अन्तर्गत गाँ. आवॉरियम की कुछ उत्तम कोटि की कपासें सिम्मिलित है. उनमें से कस्वाद्गी तथा गावोरानी के रेहों की लस्वाई वस्वई, मध्य प्रदेश और पंजाब में उत्तम होने वाले गाँ. हिसुंडम प्रहर्गों के समान पहुँच जाती है. एकवर्षीय स्पों को बहुवर्षी प्रस्थों से कृपि आवश्यकताओं को अधिकतर ध्यान में रखते हुए विकसित किया गया है—यथा नाशी जीव नियंत्रण तथा उत्तम गुणों का रेशा- बहुवर्षी वृद्धि के लिये जलवायु की उपयुक्तता महत्वपूर्ण नहीं है. वंगालेंस प्रजाति के विपरीत ये किसमें प्रध्यम से उच्च रेशा-कोटि तथा निम्न ग्रीटाई मान की होती है. ये अधिकांशत: प्रायद्वीपीय भारत में

<sup>\*</sup>भारतीय भाषाओं के नाम पौषे की श्रपेक्षा कच्ची कपास को श्रीवक व्यवत करते हैं और ये गॉसीपियम की सभी जातियों के लिये सामान्य है.

तमिलनाडु, ग्रांध्र प्रदेश, मध्य भ्रदेश ग्रीर मध्य भारत में उगाई जाती

इस प्रजाति के अन्तर्गत वहुत वड़ी संस्या में बहुवर्षी प्ररूप आते हैं, जैसे कि पश्चिमी भारत की रोज़ीं कपास तथा दक्षिण भारत की तिज्ञेवेली नाडम. इन प्ररूपों में से कुछ अफ़ीका के मेडागास्कर और तटवर्ती टैंगान्यिका में फैली हुई हैं (Hutchinson et al., 93; Hutchinson, Emp. Cott. Gr. Rev., 1950, 27, 123).

—प्रजाति बंगालेन्स सिलो के ग्रंतर्गत निम्नलिखित उपजातियाँ सिम्मिलित हैं: गाँ. ग्रावॉरियम वैर. सैग्विनिया वाट, वैर. नेग्लेक्टा वाट ग्रीर दौर. रोजिया वाट; तथा गाँ नार्नाक्ग मीयेन वैर. रुबिकुंडा वाट

तथा वैर. बानी वाट (ग्रंशतः).

वंगालेन्स प्रजाति के व्यापारिक एवं खेतिहर नाम इस प्रकार हैं: वंगाल्स (इसके अन्तर्गत उत्तर प्रदेश, पंजाव और राजस्थान देसी आती हैं); धोलेरा (केवल प्रैंथियो); मध्य प्रदेश वीरम, जरीला, मध्य प्रदेश ऊमरा (कभी-कभी इण्डिकम प्रजाति और गाँ. हिसुंटम की प्रजाति लैटिकोलियम से मिश्रित); मुगलई या हैदरावाद ऊमरा (प्रजाति इण्डिकम से मिश्रित); वर्सीतगर ऊमरा; मध्य भारतीय मालवी; मुंगारी (इंडिकम प्रजाति तथा गाँ. हर्बेसियम की प्रजाति वाइटियानम से मिश्रित); कोमिल्ला (ग्रंशतः); मालीसोनी.

इस प्रजाति के श्रनिवार्यतः संयुक्ताक्षी रूप; तने पर्णवृंत; श्रौर पित्तयाँ श्रन्य प्रजातियों की अपेक्षा रोमिल तथा रेशा पूर्णतः सफ़ेद होता है. यह तकनीकी तथा कृपीय दृष्टि से समांगी समूह वाला, शीष्ट्र होने वाला, छोटे से लेकर मध्यम लम्बाई वाला, मोटे रेशे वाला तथा उच्च श्रोटाई वाला प्ररूप है जिसके श्रंतर्गत भारत की व्यापारिक वंगाल

ग्रीर ऊमरा कपासें ग्राती हैं.

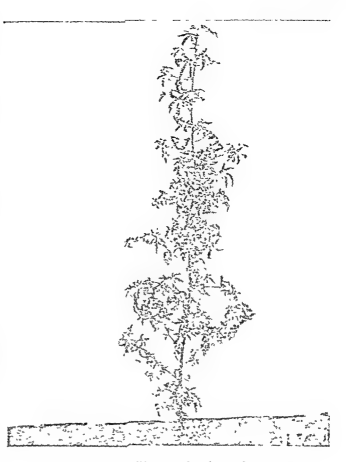
यह प्रजाति सिंधु-गंगा के मैदान में अपेक्षाकृत हाल में फैली है और उच्च योटाई प्रतिशत वाली क्पासों की माँग के कारण गत शताब्दी में पूर्वी वंगाल एवं ग्रसम से पिरचम की श्रोर इसका प्रसार हुआ है. अब भारत में इसकी खेती पंजाब, राजस्थान, उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, गुजरात, महाराप्ट्र, खानदेश, आंध्र प्रदेश तथा तमिलनाडु के कुछ भागों, में होती है. यद्यपि श्रसम तथा पूर्वी वंगाल की नान-सर्नूम कोमिल्ला भौगोलिक दृष्टि से अर्मानिकम प्रजाति से सम्बन्धित है किन्तु व्यापारिक एवं तकनीकी कारणों से इन्हें यहाँ वंगालेन्स प्रजाति के अन्तर्गत सम्मिलत किया गया है (Hutchinson et al., 94).

— प्रजाति वर्मानिकम सिलो के श्रंतर्गत निम्नलिखित उपजातियाँ सिम्मिलित हैं: गाँ. श्रावॉरियम वैर. नेग्लेक्टा वाट (श्रंशतः); गाँ. नानिकग् मीयेन वैर. नाडम बाट (श्रंशतः) तथा वैर. हिमालयाना

वाट; गाँ म्राब्ट्यसिफोलियम रॉक्सवर्ग (वाट) अंशतः

इस प्रजाति कें व्यापारिक एवं खेतिहर नाम हैं: ब्रह्मा; वागेल; वाजी. इस प्रजाति में प्रधानतः एकाक्षी रूप हैं, लेकिन संयुक्ताक्षी प्ररूप सामान्य हैं; तना पर्णवृंत और पत्तियाँ प्रायः रोमिल; रेशा प्रायः रंगीन होता है. वहुत विषमांगी समुच्चय के साथ परिवर्तनशील गुण वाले रेशे इस प्रजाति में मिलते हैं: जैसे छोटे और मोटे रेशों वाले प्ररूप से लेकर कुछ महीन तथा लम्बे रेशों वाले प्ररूप.

यह प्रजाति सर्नूम और साइनेन्स प्रजाति के साय-साथ सम्भवतः एक ही वहुवर्षी मूल से, जो उतर-पूर्वी भारत में पाया जाता है, उत्पन्न हुई है. यह असम की मिश्मी, लूशाई और अवोर पहाड़ियों में, पूर्वी वंगाल तथा ब्रह्मा में पाई जाती है. इस प्रजाति के कुछ छोटे तथा मोटे



वित्र 14 - गाँसीपियम ब्रावॉरियम प्रजाति सर्नुम (गारो पहाड़ी कपास)

रेशे वाले प्ररूप कीमिल्ला में सर्नूम प्रजाति के साथ मिलाकर वैचे जाते हैं. व्यापारिक तथा तकनीकी उद्देश्य से ये प्ररूप बंगालेन्स प्रजाति के अंतर्गत रखे जाते है (Hutchinson et al., 93; De & Ganguli, 5th Conf. Cott.-gr. Probl. India, 1952, 6; Indian Cott. Gr. Rev., 1953, 7, 202).

— प्रजाति सर्नुम सिली के अंतर्गत गाँ आवोरियम वैर असामिका वाट सम्मिलित है. इस प्रजाति के व्यापारिक एवं खेतिहर नाम हैं:

कोमिल्ला (ग्रंशतः); किल; वोर्कापा; सोरुकापाः

यह प्रजाति लम्बोतरे ढोंडों बाली संयुक्ताक्षी रूप है. ढोंडों की लम्बाई 4 सेंमी. से कुछ प्रधिक होती है और प्रत्येक कोठे में 13 से लेकर 17 तक बीज होते हैं (अन्य प्रजातियों में ग्रधिकतम सीमा 4 सेंमी. लम्बे ढोंडे तथा प्रत्येक कोठे में 11 बीज होते हैं). तने पर्णवृंत ग्रौर पत्तियाँ प्रायः ग्ररोमिल होती हैं. रेशे प्रधानतः सफ़ेंद, छोटे, मोटे ग्रौर उच्च ग्रोटाई गुण वाले होते हैं.

यह कपास वास्तिविक पारिस्थितिक प्रजाित है, जो उत्तर-पूर्वी भारत की बहुवर्षी कपासों में सीिमत वरण प्रवृत्तियों के फलस्वरूप जन्मे प्ररूपों का प्रतिनिधित्व करती है. यह 375–500 सेंमी. वर्षा वाले क्षेत्रों में फूलती-फलती है और अधिकतर असम के गारो पहाड़ी जिले में होती है. यह जासी, जर्यतिया, मिकिर तथा नागा पहाड़ियों में भी उगाई जाती है (Hutchinson et al., 94; De & Ganguli, loc. cit.).

<sup>\*</sup>गाँ. श्रावॉरियम की प्रजातियों के विस्तृत पर्यायत्व सक्षणों तथा जीनी संरचना विवरण के लिये देखिए [Silow, J. Genet., 1944, 46, 62 (appendix)].

—प्रजाति साइनेन्स सिलो के ग्रंतर्गत निम्नलिखित उपजातियाँ ग्रातो है: गाँ. ग्राबोरियम वैर. नेग्लेक्टा वाट (ग्रंशतः); गाँ. नार्नाक्ग मीयेन (वाट) ग्रंशतः; गाँ. एनोमैसम वाट नान वावरा ग्रौर पीरित्श.

यह प्रजाति अनिवार्यतः संयुक्ताक्षी प्रस्पों वाली है. पत्तियाँ, तने एवं पर्णवृंत रोमिल से लेकर अरोमिल तक होते हैं. इसका रेका प्रवानतः सफ़ीद होता है. नितांत विपमांगी संकलन में रेके छोटे तथा मोटे से लेकर लम्बे तथा सावारण वारीक होते हैं. यह प्रजाति चीन, जापान, कोरिया, फ़ारमोसा तथा मंबूरिया में उत्पन्न होती है. यह प्रजाति वार्षिक प्रस्प के तीन स्वतंत्र विकासों में से एक का प्रतिनिधित्व करती है जो उत्तर-पूर्वी भारत की सामान्य बहुवर्षी नस्ल से उत्पन्न हुआ है. इस क्षेत्र में एक भी बहुवर्षी रूप नही रह गया. ये अल्प वृद्धिकाल से प्रेरित कीझ फलन प्रकृति के कारण विकसित की गई है (Hutchinson et al., 94).

— प्रजाति सुडानेंस सिलो के श्रंतर्गत निम्निलित उपजातियाँ सम्मिलित है: गाँ श्रावॉरियम वैर. संग्विनिया, नेग्लेक्टा और रोजिया

वाट (ग्रंशतः) तथा गाँ. सुडानेंस वाट.

इस प्रजाति के रूप मुख्यतः एकाक्षी तथा प्रायः ग्रघोग्रारोही होते हैं. इसके तने, पर्णवृंत ग्रीर पत्तियाँ जीर्णपर्णी या पूर्णतः ग्ररोमिल होती हैं. तनों, पत्तियों ग्रीर पर्णवृंतों में ऐंथोसायिनन वर्णक काफी स्पप्ट रहता है. वीज छोटे ग्रीर प्रायः हरे रोमों से युक्त होते हैं. रेशा प्रायः ग्रपर्याप्त, मोटा या साधारण वारीक, प्रायः सफ़ेद तथा विरलतः हल्का भूरा होता है. यह न्यून ग्रोटाई किस्म है ग्रीर वड़े पैमाने पर इसकी खेती कहीं भी नहीं की जाती, परन्तु घरेलू उपयोग के लिए यह उगाई जाती है. भारत में यह लगभग ग्रजात है. यह ग्रफीकी प्रजाति है, जो मूजन ग्रीर पिचमी ग्रफीकी क्षेत्रों में मिलती है (Hutchinson, Emp. Cott. Gr. Rev., 1950, 27, 123).

G. nanking Meyen; G. indicum Tod.; G. neglectum Tod.; G. sanguineum Hassk.; G. intermedium Tod.; G. cernuum Tod.; G. obtusifolium Roxb. (in part); var. typicum; var. neglectum; race indicum Silow; G. nanking Meyen var. roji Watt, var. bani Watt (in part), var. nadam Watt (in part); race bengalense Silow; var. sanguinea Watt, var. neglecta Watt, var. rosea Watt; G. nanking Meyen var. rubicunda Watt, var. bani Watt; race burmanicum Silow; var. neglecta Watt (in part); G. nanking Meyen var. nadam Watt (in part), var. himalayana Watt; race cernuum Silow; var. assamica Watt; race sinense Silow; G. nanking Meyen (Watt) in part; G. anomalum Watt non Wawra & Peyritsch; race soudanense Silow; var. sanguinea, neglecta, rosea Watt (in part); G. soudanense Watt

गाँ. वार्वेडेन्स लिनिग्रस सिन. गाँ. पेरुविएनम कैवर्न; गाँ. विटिफोलियम लामार्क; गाँ. वैसिलिएनस मैक्फ; गाँ. माइको-कार्पम टोडारो; गाँ. मैरिटिमम टोडारो G. barbadense Linn. सी-ग्राइलैंड काँटन; मिस्री काँटन; ब्राजिली काँटन; पेरुई काँटन;

ले.-गा. वार्वाडेन्से

D.E.P., IV, 15; C.P., 588; Hutchinson et al., 48, Pl. VIII & IX.

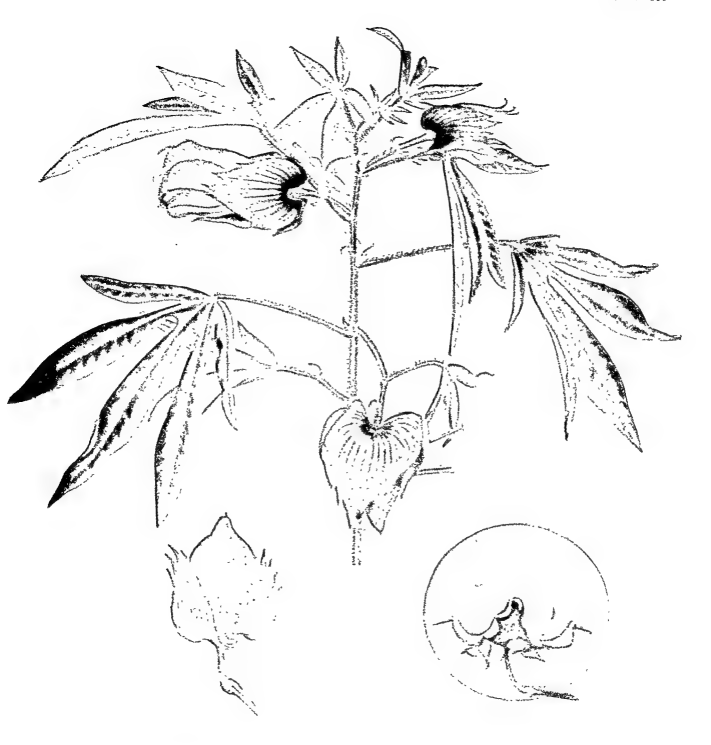
यह n=26 कोमोसोमों से युक्त नई दूनिया की चतुर्गणित जाति है. इसके ग्रंतर्गत वहवर्षी झाड़ियाँ या 0.9-4.5 मी. ऊँचाई तक के छोटे वक्ष या मध्यम ऊँचाई की वापिक झाड़ियाँ ग्राती हैं. कपास के वक्षों की यह अत्यन्त एकाक्षी जाति है लेकिन कुछ वार्षिक कृप्ट प्ररूप संयुक्ताक्षी या अर्घसंयुक्ताक्षी होते हैं. तने दृढ़ और बड़े प्ररूपों के तनों का विस्तार अधिक होता है. टहनियाँ तथा नई पत्तियाँ अरोमिल से लेकर सघन रोमिल तक होती हैं. पत्तियाँ वड़ी तथा तीन से पाँच पालियुक्त; पालियाँ लम्बी, गावदुम, प्रायः वलयों में घुसे हुए कोटरों सहित, ग्राघार पर अल्प संकीणित; सहपत्रिकायें 10 से 15 तक लम्बाग्न दांतों वाली, जितनी लम्बी उतनी ही चौडी एवं हृदयाकार होती हैं. फल बड़े, चौड़ाई में न फैलने वाले दलपुंज से युक्त प्रायः सहपत्रिकायों से वड़े होते हैं. संपूट लम्बे, 3-4 कोप्ठीय, श्रावार पर चौड़े निशिताग्र, सिरे पर गावदुम तथा गर्ती की तली पर तेल-ग्रंथियों से युक्त होते हैं. प्रत्येक कोष्ठ में 5-8 तक बीज रहते हैं, जो मुक्त या सहजात गुर्दे की आकृति जैसे तथा प्रचुर एवं समान रेगा ग्रावरण से युक्त होते हैं. रेशा शुद्ध स्वेत या हल्के मक्खनी से लेकर गहरे रक्ताभ लाल रंग का होता है. हरे रोम का ग्रावरण पूरा, एक या दोनों सिरों पर ग्रधूरा, या लगभग अनुपस्थित रहता है.

इस समूह का उद्गम केन्द्र उप्णकिटवंबीय दक्षिणी अमेरिका, विशेषतः इसका उत्तरी-पश्चिमी भाग है, जिसके अन्तर्गत कोलंविया, इक्वेडोर और पीरू आते हैं, जहाँ प्रमुख जीनों की वहुतायत है. इस समूह से सम्बंधित अनेक सुस्पप्ट प्रस्प हैं, जैसे वहुवर्षी एकासी प्रस्प जिसके अन्तर्गत बाजील एवं पीरू में उत्पन्न होने वाला किडनी कॉटन आता है; अर्थसंयुक्ताक्षी पेरूई प्रस्प जिसके अन्तर्गत सुजात टैंग्युइस कपास और वार्षिक संयुक्ताक्षी सी-आइलैंड तथा मिली कपासें आती हैं. अन्तिम दो कपासों की विशेषता यह है कि उनका रेशा अति वारीक तथा लगभग 6 सेंमी. लम्बा होता है (Hutchinson et al., 101, Fig. 9).

गां. वार्वेडेन्स दक्षिणी अमेरिका में अपने अत्यन्त परिवर्तनशील क्षेत्र में वहुवर्षी रूप में उगायी जाती है. वार्षिक प्ररूप केन्द्र से दूर के स्थानों में विकसित किए गए हैं जिसका कारण जलवायु की अपेक्षा मानव-प्रयास अधिक है. सबसे महत्वपूर्ण वरणों में से सी-आइलैंड कपास एक है



चित्र 15 - गाँसीपियम चार्बेडेन्स-पुष्पित तथा फलित शाखा



गाँसीपियम आर्बोरियम प्रजाति बंगालेंस (वंगाल्स देशी कपास)

जिससे गाँसीपियम वंश में ग्रभी तक प्राप्य सम्भवतः सबसे उच्च कोटि का रेशा मिलता है. वेस्ट इंडीज के लेसर ऐंटिलीज तथा फ़िजी में, जहाँ यह सम लेकिन साधारण उच्च ताप, साधारण वर्षा और अपेक्षाकृत उच्च ग्राईता में उगती है, इसका सर्वोत्तम विकास हुग्रा है. रेशे की अधिकतम लम्बाई ग्रौर वारीकी की विशिष्ट माँग की पूर्ति के कारण उपर्युक्त स्थानों के अतिरिक्त इसकी खेती अन्यत्र नहीं की जाती. इधर पंजाब में सी-म्राइलैंड प्ररूपों को उगाने तथा परिस्थिति के अनुकूल करने का प्रयास हम्रा है लेकिन सफलता नहीं मिली, क्योंकि इन प्ररूपों में दीमक का आक्रमण होता है और ये जलवायु की दशाओं में होने वाले परिवर्तनों से प्रभावित है. यद्यपि वढवार काफ़ी होती थी किन्तु कपास का उत्पादन कम था. इधर सी-ग्राइलैंड प्ररूपों को भारी वर्पा वाले मालाबार तथा दक्षिणी कनारा क्षेत्रों में उगाने का प्रयास, विशेषतः केले ग्रीर नारियल के वागों में अन्तर्वर्ती फ़सलों के रूप में किया गया है. अन्य दो प्ररूपों, सेट विन्सेंट ग्रौर मान्सेरैट को भी उगाने का यत्न हुआ जिसमे दुसरे से अच्छी उपज मिली है. इसके रेशे की लम्बाई केवल 4.4 सेंमी. हैं जबिक मुलस्थान पर होने वाली कपास के रेशों की लम्बाई 5-6.25 सेंमी. तक होती है. सी-ग्राइलैंड कपास जैसिड और कृष्ण शाखिका रोगों के ग्राक्रमण के प्रति संवेदनशील है, ग्रतः ग्रच्छी फ़सल लेने भौर रोगों से वचाने के लिए उचित समय पर रोकथाम आवश्यक है (Brown, C. H., 154: Hutchinson, 1st Conf. Sci. Res. Workers on Cott. India, 1937, 347; Dastur, Indian Cott. Gr. Rev., 1949, 3, 121; Sivaraman, ibid., 1953, 7, 149; Rep. Indian Cott. Comm., 1952, 43; Sen, Indian Text. J., 1951-52, 62, 553; Indian Cott. Gr. Rev., 1951, 5, 234; Rep. Indian Cott. Comm. Lab., 1953, 10).

वहवर्षी नस्ल से तैयार होने वाले वार्षिक प्ररूपों की परम्परा में मिस्री कपास का दूसरा स्थान है. मिस्री कपास वहुवर्षी गाँ. वार्वेडेन्स (जुमेल प्ररूप) और वार्षिक सी-आइलैंड कपास के वीच संकरण से निकली है. यह सी-प्राइलैंड कपास से पारिस्थितिकी रूप से सर्वथा भिन्न है ग्रौर उपोष्ण कटिबंधी क्षेत्रों की सिंचाई सम्बंधी दशाग्रो के ग्रनुकूल है. जल्दी उत्पन्न होने के कारण इसका व्यावहारिक महत्व है. इस समय खेती किये जाने वाले महत्वपूर्ण व्यापारिक प्ररूप इस प्रकार है: कार्नक, मेनाउफी, ग्रश्मनी तथा गीजा. इन प्ररूपों की कपास के रेशे की लम्बाई 2.8 सेंमी. (ग्रश्मनी) से लेकर 3.75 सेमी. (कार्नक) तक होती है. लम्बे रेशे वाली देशी कपास की पूर्ति के लिए प्रत्येक वर्ष पर्याप्त मात्रा में इन मिस्री प्ररूपों का भारत मे ग्रायात होता है. मिस्र के ग्रतिरिक्त सूडान, संयुक्त राज्य अमेरिका, पीरू, उत्तरी अफीका तथा रूस में इन प्ररूपों का पर्याप्त उत्पादन होता है पंजाव में इन प्ररूपों मे से कूछ को उगाने के प्रयत्न किये गये है. परन्तु कुछ जलवायु सम्बंधी तथा कायिकी कारणो से यह प्रयत्न व्यापारिक दृष्टि से असफल रहा है. हाल ही में मैसूर में किए गए परीक्षणों से उत्साहवर्षक परिणाम प्राप्त हए है (Hutchinson, 1st Conf. Sci. Res. Workers on Cott. India, 1937, 362; Hutchinson et al., 103; Brown, C. H., 14, 133, 155; Sankaran, Indian Cott. Gr. Rev., 1947, 1, 107; Afzal, ibid., 1947, 1, 167; Dastur, ibid., 1949, 3, 121; Dorasami & Iyenger, 4th Conf. Cott.-gr. Probl. India, 1949, 8: Indian Cott. Gr. Rev., 1951, 5, 1: Rep. Indian Cott. Comm., 1952, 49).

गाँ. वार्बेडेन्स स्कंघ से विकसित कपासों के तीसरे समूह में पीरू के ग्रांध-संयुक्ताक्षी प्ररूप ग्राते हैं जिनमें से टैग्युइस सबसे महत्वपूर्ण है. टैग्युइस कपास के रेगों की लम्बाई लगभग 3 सेंमी. है. ग्रापनी



चित्र 16 - गॉसीपियम वार्वेडेन्स-एक बीजयुक्त ग्रीर किडनी बीजयुक्त कपास के रेशे की लम्बाई

अत्यधिक सफेदी के कारण टैंग्युइस कपास होजरी की बुनाई के लिए काफी पसन्द की जाती है. यद्यपि यह प्ररूप बहुवर्पी है, किन्तु प्रत्येक दो वर्ष के बाद नए पौधे लगाए जाते हैं, क्योंकि इस अवधि के बाद कपास की उपज तेजी से घटने लगती है (Brown, H. B., 81; Andrews, 423; Cotton Tr. J. Yearb., 1951–52, 50; Brown, C. H., 155).

किडनी अथवा ब्राजिलीय कपास एक विशिष्ट पारिस्थितिक प्ररूप है और अपनी वड़ी पत्तियो, वड़े फूलो, लम्बे ढोंडों (लगभग 7 सेमी. लम्बे) तथा सहजात बीजों के द्वारा सामान्य गाँ. वार्बेडेन्स से भिन्न होती है. ये एक पृथक् किस्म गाँ. वार्बेडेन्स वैर. वैसिलिएन्स (मैक्फ) जे. वी. हिचन्सन के अन्तर्गत आती है. यह पूर्वी उप्णकटिवंघी दक्षिणी अमेरिका का देशज है और अब सम्पूर्ण मध्य अमेरिका एवं वेस्ट इण्डीज मे पैदा की जाती है और कभी-कभी भारत तथा अफ्रीका में भी इसकी खेती की जाती है. भारत मे ये प्रजातियाँ बगीचों या घर के आँगनों में पायी जाती है और इनके रेशों से जनेऊ बनाया जाता है जिसके लिए पहले गाँ. आवॉरियम की देशी कपासे प्रयुक्त की जाती थी (Hutchinson et al., 50).

G. peruvianum Cav.; G. vitifolium Lam.; G. brasiliense Mac.; G. microcarpum Tod.; G. maritimum Tod.

गाँ. हर्वेसियम निनिश्चस सिन. गाँ. श्राब्ट्यूसिफोलियम रॉक्सवर्ग (श्रंशत:); गाँ. वाइटियानम टोडारो G. herbaceum Linn. नेनण्ट काँटन

ले.-गा. हेर्बासेऊम

D.E.P., IV, 25; C.P., 575, 582; Hutchinson et al., 34, Pl. V.

यह पुरानी दुनिया की n=13 कोमोसोमों से युक्त द्विगुणित जाति है. इसमें मोटे तथा दृढ़ तने वाली 60 सेमी. से 2.4 मी. कॅबी छोटी झाड़ियाँ होती हैं जिनको टहनियाँ और नई पत्तियाँ कहीं रोमिल तो कही धरोमिल होती हैं. पत्तियाँ चौड़ी, आघी फटी और 3-7 पालियों बाली; पालियों खंडाकार गोल तथा आघार पर संकीणित, सहपित्रकाओं के कोर पर 6-8 ककचीय दांतो-युक्त, बड़ी त्रिभुजाकार, फूल या संपुट से अधिक फैली हुई प्रायः लम्बाई से अधिक चौड़ी; फूल मँकोले आकार के पीले और नील-लोहित केन्द्र युक्त तथा बहुत कम स्वेत; संपुट योल, विस्ता उभरे हुए, चंचुमुखी, पक्ते पृष्ट एवं ग्रेस् तेलने युक्त और 3-4 सह्नरों से युक्त और पक्ते पर धीरे-धीर खुलने वाते; बीज पर रोमों के दो आवरण; रेशे के रोमों का रंग सफ़्देर, धूसर या लाल-भूरा; रोऍ लगभग रेशे के रंग के और वीज पर एक समान रूप से वितरित और कुछ में अनपस्थित रहते हैं.

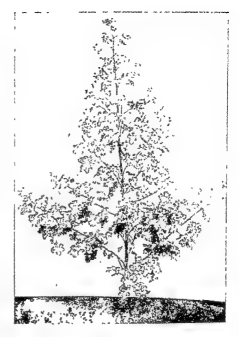
यह जाति अफीका, मध्य पूर्वी देशों, मध्य एशिया और पश्चिमी भारत में मिलती है. वल् विस्तान, ईरान, अफगानिस्तान और रूसी तुर्किस्तान इसके अति परिवर्तनशील क्षेत्र है. वल् विस्तान में आद्य बहुवर्षी अरूप मिलने की सूचना है और कहा जाता है कि कृष्ट वार्षिक प्ररूप का विकास यही हुआ है जो भारत, जीन एवं मध्य पूर्वी देशों के पड़ोसी क्षेत्रों में फैल गया है. इसका कोई भी वहुवर्षी प्ररूप भारत में नहीं मिलता है. भारत में गाँ. हवँसियम प्ररूप के उद्भव एवं वर्तमान स्थिति के विश्वेषण से यह सकेत मिलता है कि इस जाति में वार्षिक प्रकृति गाँ. आवॉरियम की प्रदेश पहले ही उत्पन्न हो चुकी थी (Hutchinson et al., 88, Fig. 8).

व्यापारिक दृष्टि से भारत में उगाई जाने वाली इस जाति की कपासों में मध्यम रेखे वाली कपासों का काफ़ी प्रतिश्वत होता है. महाराष्ट्र और गुजरात में उत्पन्न होने वाली कपासों अधिकांशत. इसी जाति की है. मां, आवोंरियम प्ररूप की तुलना में इस जाति के प्ररूप लम्बी प्रविध वाले तथा नभी को सुरक्षित रखने वाली गहरी मिट्टियों के अनुरूप है. गां, आवोंरियम की प्रजातियों के विपरीत इस जाति की प्रजातियों की उच्चतम उत्पादन सीमा, रेखे की लम्बाई, रेखों के भार तथा उनकी पिरपक्वता घटिया होती है (Ayyar, Proc. Ass. econ. Biol. Coimbatore, 1936, 4, 80).

गाँ. आवोरियम की तरह इस जाति के अन्तर्गत कुप्ट प्रजातियों की संस्था काफ़ी है. इनमें से पाँच प्रजातियाँ प्रसिद्ध हैं : विक्षणी मध्य एशिया की परिसक्त, चीनी मध्य एशिया की कुलजियानम, उत्तरी अफ़ीका और अरव की एसीरिफ़ोलियम, पश्चिमी भारत की वाइटियानम और, दक्षिणी अफ़ीका की अफ़ीकानम प्रजातियाँ (Hutchinson, Emp. Cott. Gr. Rev., 1950, 27, 123).

— प्रजाति वाइटियानम जे. वी. हचिन्सन सिन. गाँ. म्राट्यूसिफोलियम रॉनसवर्ग वैर. वाइटियाना चाट (अंशतः); गाँ. हवेंसियम वैर. फुटोसेन्स डेलाइल; गाँ. हवेंसियम वैर. एसीरिफोलियम (गिलाऊमीन तथा पेरोटेट) कवैंलियर (ग्रंशतः).

इस प्रजाति के व्यावसायिक एवं कृषि सम्बंधी नाम इस प्रकार है:



चित्र 17 - गाँसीपियम हर्वे(सयम प्रजाति चाइटियानम (महौच-9)

धौलेरा (मैथिक्रो के व्यतिरिक्त); वागाड; भड़ौच विजय; सुरती-सुयोग; कृष्टा; जयधर; जयवंत; वेस्टर्न (हगारी-1); उप्पम.

ये वड़ी वार्षिक झाड़ियाँ है जिनके तने मजबूत और प्राय: आरोही, वधीं भाखाओं वाले; टहनियाँ तथा पतियाँ सघन रोमिल होती है. पतियाँ अपेक्षाकृत वड़ी, प्राय: मोटी झुरींदार, जिनमें से दो-तिहाई पाँच पालयों में वेटी हुई तथा कोटर मोड़दार होते हैं. ढोंडी वदी, समान्तर भुजये वया उसरे स्कंधों सुकत होती हैं, पकने पर एकदम खुल जाती है, चिटल जाती है और शेष बन्द रहती है (वागव में). वीज काफ़ी वड़े और रोयेदार; रेशा अरपूर और उच्च कोटि का होता है.

इस प्रजाति में भारत में उगने वाली गाँ. हवाँसियम के लगभग सर्व प्ररूप आ जाते हैं. कच्छ से महास तक भारत के कपास उगाये जाने वाले सम्पूर्ण क्षेत्र में यह प्रजाति फीली हुई है. गुजरात इस प्रजाति की परिवर्तनशीलता का केन्द्र है जहाँ सभी प्ररूप मिलते हैं (Hutchinson, 1st Conf. Sci. Res. Workers on Cott. India, 1937, 347; Emp. Cott. Gr. Rev., 1950, 27, 123).

G. obtusifolium Roxb. (in part); G. wightianum Tod.; race persicum, kuljianum, acerifolium, wightianum, africanum; G. obtusifolium Roxb, yar. wightianu Watt (in part); G. herbaceum yar. frutescens Delile, yar. acerifolium (Guill. et Perr.) Cheval. (in part)

गाँ. हिर्सुटम लिनिग्रस सिन. गाँ. मेक्सिकानम टोडारो; गाँ. रेलिजिग्रोसम लिनिग्रस; गाँ. पंक्टैटम शुमाखर तथा थोनिंग; गाँ. परपुरेसेन्स पाँयर G. hirsutum Linn.

ग्रमेरिकी कॉटन; बूरबान कॉटन; ग्रपलैंड कॉटन

ले.—गा. हिर्सूट्रम D.E.P., IV, 17; C.P., 585; Hutchinson *et al.*, 40, Pl. VI & VII.

यह n=26 कोमोसोमों से युक्त नई दुनिया की चतुर्गुणित जाति है. इसके अन्तर्गत 90 सेंमी. से लेकर 4.5 मी. ऊँची बहुवर्षी या वार्षिक झाड़ियाँ आती हैं. इसके तने प्रायः हरे, भूरे या रक्ताम भूरे होते हैं. पित्तर्याँ छोटी या लम्बी, हृदयाकार, आधी से लेकर दो तिहाई पित्तर्याँ 3–5 पालियों में कटी, जो खुले या अल्प अतिव्यापी कोटरों से युक्त, चौड़ो, त्रिभुजाकार या अंडाकार लम्बाग्र होती हैं; सहपित्रकाएँ चौड़ाई से अधिक लम्बी, हृदयाकार तथा 7-12 लम्बाग्र दांतों से युक्त, संपुट कुछ अस्पप्ट तेल-ग्रंथियों से युक्त, आकार में परिवर्तनशील, गोल तथा 3-5 गह्मुरमय होते हैं. बीज रेशेदार; रेशे गुणों में परिवर्तनशील,

सफ़ेद, भूरे या मोर्चई रंग के होते हैं.

इस जाति की परिवर्तनशीलता का केन्द्र मध्य ग्रमेरिका है. इसके ग्रानेक प्ररूप हैं ग्रीर वे प्राय: समूहों, उपजातियों या प्रजातियों में वर्गीकृत हैं. इनके उचित निर्धारण के सम्बंध में काफ़ी वाद-विवाद हुग्रा है. मध्य ग्रमेरिका में तैयार किये गये एक नवीन एवं वड़े संग्रह के मूल्यांकन से सिद्ध हुग्रा है कि इस जाति में भौगोलिक दृष्टि से ग्रंतर्जातीय विभेदन ग्रन्छी तरह हुग्रा है जैसा गाँ. ग्राबॉरियम ग्रौर गाँ. हवें सियम में होता है. ग्रव यह जाति सात प्रजातियों में वर्गीकृत हुई है जिनमें से छः मोरिली, रिचमंडी, पालमेरी, पंक्टेटम, यूकटेनेन्स तथा मेरी-गैलंटी वहुवर्षी हैं ग्रौर लैटिफोलियम सामान्यतः एकवर्षी है. पंक्टेटम, मेरी-गैलंटी तथा लैटिफोलियम केवल तीन प्रजातियाँ हैं जो मध्य ग्रमेरिका के बाहर तक फैली हुई हैं. कृषि की दृष्टि से लैटिफोलियम ग्रधिक महत्व की है क्योंकि इसके ग्रन्तर्गत ग्रपलैंड कॉटन ग्राती है, जो ग्रमेरिका, ग्रफीका तथा एशिया के बहुत ग्रधिक क्षेत्रों में उपजती है (Hutchinson et al., 104, Fig. 10; Hutchinson, Heredity, 1951, 5, 161; Res. Mem. Emp. Cott. Gr. Corp., No. 12, 1951).

—प्रजाति पंक्टंटम जे. बी. हचिन्सन

इस प्रजाति के अन्तर्गत गाँ हिर्सुटम वैर. रैलिजिस्रोसा वाट; तथा गाँ. टैटेन्स पार्लाटोर सम्मिलित हैं.

इस प्रजाति की झाड़ियाँ विस्तृत शाखाओं वाली और पतले तनों से युक्त होती हैं. तने तथा नई पत्तियाँ पूर्ण अरोमिल या लगभग अरोमिल होती हैं: इसकी पत्तियाँ हृदयाकार तथा तीन हल्की कुंठाग्र पालियों में कटी होती हैं. ढोंडें मध्यम या छोटी होती हैं. रेशा भी छोटा होता है.

गाँ. हिर्मुटम की यह सबसे श्रिषक ज्ञात बहुवर्षी प्रजाति है. यद्यपि यह मध्य अमेरिका की देशज है लेकिन पुरानी दुनिया में श्रच्छी तरह अनुकूलित हो गई है और घरेलू बगीचों में प्रायः उगायी जाती है. यह तिमलनाडु की नाडम कपास का बूरबान वंश है. इसमें जलवायु और मिट्टी की प्रतिकूल दशाओं में उगने की क्षमता है तथा कीटों और रोगों का प्रतिरोध करने की इसमें ग्रसाधारण क्षमता है. यह कृष्ण शासिका की प्रतिरोधी है (Hutchinson, Heredity, 1951, 5, 161; Hutchinson et al., 43, 46, 107).

इस प्रजाति में वहुवर्षी वड़ी झाड़ियाँ या छोटे वृक्ष होते हैं जिनके मुख्य तने स्पप्ट होते हैं तथा अनेक लम्बी, आरोही एवं वर्षी शाखाएँ होती हैं. टहनियाँ और पित्याँ प्रायः अरोमिल, कभी-कभी विरलतः रोमिल तथा विरल सघन घन रोमिल; पित्याँ लम्बी, हृदयाकार, तीन या विरलतः पाँच पालियों में कटी होती हैं. यह प्रजाति पुष्पित दीप्तकालिक है. इसमें छोटे दिनों वाले महीनों अर्थात् जाड़ों में फूल लगते हैं. संपुटों का विस्तार परिवर्तनशील होता है. ये प्रायः निशिताग्र सिरे से युक्त गोल होते हैं. वीज छोटे, कम लम्बे, अधिक तथा प्रायः घसर रेशों से युक्त होते हैं.

इस प्रजाति में वड़ी से वड़ी श्रौर वृक्ष जैसी कपासें सम्मिलित है. यह जंगलों में पाई जाती है. वेस्ट इण्डीज, उत्तरी श्रौर पूर्वी ब्राजील, दक्षिणी श्रमेरिका के पिरचमी किनारे से लेकर इक्वेडोर तक इसकी खेती की जाती है. इसकी पारिस्थितिक सहनशीलता बहुत श्रिषक है. यह प्रजाति 37.5 सेंमी. से लेकर 250 सेंमी. तक वार्षिक वर्षा वाले भागों में पाई जाती है लेकिन श्रभिलाक्षणिकतः यह कम वर्षा वाले भागों की कपास है. बहुवर्षी कपास की माँग के कारण इस प्रजाति में पर्याप्त शन्तर श्राये हैं श्रौर इसमें ढोंडों के श्राकार, बीज प्ररूप, रेशे की लम्बाई श्रौर गुण में भिन्नता दिखाने वाले कई प्ररूप पाये जाते हैं. ब्राजील की मोको कपास, जो श्रव भारत में उपयुक्त बहुवर्षी कपास के रूप में घरेलू वगीचों में उगाने के लिए लोकप्रिय वनाई जा रही है इसी प्रजाति के श्रन्तर्गत श्राती है (Hutchinson et al., 43, 106; Hutchinson, Heredity, 1951, 5, 161; Symposium on Perennial Cottons, Indian Cott. Comm., 1952).

—प्रजाति **लैटिफोलियम** जे. वी. हचिन्सन

इस प्रजाति के व्यापारिक एवं खेतिहर नाम इस प्रकार हैं: पंजाव श्रौर उत्तर प्रदेश अमेरिकन, धारवाड़ श्रमेरिकन, वूढ़ी, परभणी अमेरिकन, मैसूर अमेरिकन, कम्बोडिया, राजपालयम तथा मद्रास उगांडा.

यह प्रजाति फैलने वाली आरोही शाखाओं से युक्त वार्षिक झाड़ी है. इसके तने आयः सीधे किन्तु कभी-कभी टेढ़े-मेढ़े होते हैं. तने का सिरा और पित्तयाँ अरोमिल अथवा विरल या सघन रोमिल होती हैं. पित्तयाँ छोटी हृदयाकार, आधी या इससे कम पित्तयाँ 3—5 अपसारी पालियों में कटी हुई; पालियाँ चौड़ी त्रिभुजाकार निशिताग्र या लम्वाग्र सिरों से युक्त; ढोंडें गोल, अंडाकार या लम्बी या चौड़ाई में खुली; बीज सफ़ेद, हल्के पीले, हल्के भूरे या मोर्चई भूरे रेशों से युक्त रोएंदार या गुच्छेदार तथा रोएं सफ़ेद, हरे या भूरे होते हैं.

इस प्रजाति के अन्तर्गत मध्यम से लेकर बहुत बड़े ढोंडों और मध्यम से अच्छे-अच्छे गुण वाले सघन रेशों से युक्त प्ररूपों की अनेक कोटियाँ हैं. इस प्रजाति के अन्तर्गत संसार में सबसे अधिक कृष्य प्ररूप आते हैं. संयुक्त राज्य अमेरिका में उगाई जाने वाली अधिकांश कपासें इसी प्रजाति की हैं. इसी प्रकार मैक्सिको, ब्राजील, अर्जेटाइना, तुर्की, पाकिस्तान, उगाण्डा, टंगानिका और सूडान में उत्पन्न होने वाले कपास

के अधिकांश प्ररूप इस प्रजाति के अन्तर्गत आते हैं.

भारत में इस प्रजाित का प्रवेश दो विभिन्न मार्गों से हुम्रा. उत्तरी मौर मध्य भारत में उगाए जाने वाले अपलेंड जाजियन भौर न्यू म्रालिएन्स प्ररूप अमेरिकी कपास क्षेत्र से वम्बई में प्रचिलत हुए हैं जबिक दक्षिण भारत में उगाए जाने वाले कम्बोडिया प्ररूप हिन्द-चीन से होकर, जहाँ वह सीधे मैक्सिको से म्राये थे. दोनों ही प्ररूपों की काफी छूँटनी हुई है और इनसे तीन प्रमुख कृष्य समूह विलग हुए हैं, जिनके नाम हैं: उत्तरी भारत के मैदान के पंजाब और उत्तर प्रदेश म्रमेरिकन, प्रायद्वीपी भारत का मालवा अपलैंड, बूढ़ी और धारवाड़ म्रमेरिकी तथा दक्षिणी भारत का कम्बोडिया प्ररूप. यद्यपि कम्बोडिया प्ररूप वाद में प्रचिलत हुम्रा है, किन्तु दीर्घकाल तक दक्षिणी-पूर्वी एशिया की दशाम्रों के मन्तगंत इसकी छूँटनी होती रही है और इस प्रजाित में मब जात जैसिड

प्रतिरोधकता की उच्चतम सीमा का विकास हुआ है. ये प्ररूप हाल के वर्षों में देश के उत्तरी क्षेत्रों में फैल गए हैं (Afzal, Indian Fing, 1946, 7, 341, 457, Kottur, Bull. Dep. Agric. Bombay, No. 106, 1920, Hilson, Agric. J. India, 1921, 16, 235; Hutchinson et al, 109; Hutchinson, Heredity, 1951, 5, 161).

इस समय भारत में कृप्ट लम्बे रेशो की कपासो के अधिकाश प्ररूप इस प्रजाति के अन्तर्गत आते हैं इनका प्रचलन और फिर इनका विस्तार दो कारको से नियन्त्रित होता है; ये हैं विपरीत जलवायु और भूमि दशायों को सह लेने की क्षमता तथा नाशक-कीटो एवं रोगों के प्रति प्रतिरोधकताः भारत मे जगाई जाने वाली अधिकाश अमेरिकी कपासे गाँ. म्रावॉरियम ग्रीर गाँ. हर्वेसियम की अपेक्षा कम सहिष्णु है ग्रीर काली कपासी मिट्टी के लिए अनुपयुक्त है. इन्हें उच्चस्तरीय खेती की श्रावश्यकता होती है और श्रधिक वर्षा या सिचाई के अन्तर्गत इनकी उपज श्रच्छी होती है. भारतीय जलवाय तथा मिट्टी के श्रनुरूप उत्कृष्ट जैव प्रकारों के विकास में जो मुख्य वाधा आती है वह वर्तमान प्ररूप में पर्याप्त परिवर्तनशीलता का न पाया जाना है. इन प्ररूपों में जो कूछ परिवर्तनशीलता थी वह पारिस्थितिक ग्रनकलन की लम्बी ग्रविष मे विलुप्त हो गई है. यह सुझाव दिया गया है कि उच्च परिवर्तनशीलता वाले प्ररूपो का विशेषत जो जगली रूपो में पाये जाते हैं, प्रचलन किया जाए जिससे उनका उपयोग वरण या सकरण के लिए किया जा सके. मध्य ग्रमेरिका से प्राप्त उपर्युक्त प्रकार के प्ररूपों के एक छोटे सग्रह का हाल ही मे परीक्षण किया गया है (Ramanatha Ayyar, Proc. Indian Sci. Congr., 1946, pt II, 155; Rajulu, Indian Cott. Gr. Rev., 1953, 7, 308).

#### जंगली कपासें

गाँसीपियम की जगली जातियाँ बहुधा उप्ण श्रीर उपोष्णकटिबंधो के शुष्क प्रदेशों से पाई जाती है तथा नई और पुरानी दुनियाँ के सभी देशों में उनके होने के प्रमाण प्राप्त है पृथक्-पृथक् जातियाँ सीमित क्षेत्रों में पायी जाती है और कृष्ट जातियों की अपेक्षा कम भिन्नता प्रदर्शित करती है मोटे तौर पर उन्हें दो वर्गों में विभाजित किया वे जिनमे n=13 कोमोसोम ग्रौर वे जिनमे n=26क्रोमोसोम होते है पहले वर्ग मे पुरानी और नई दुनियाँ दोनो मे पाये जाने वाले प्ररूप सम्मिलित है पुरानी दुनिया मे पाये जाने वाले प्ररूप है: (1) गाँ. स्टुर्टाइ एफ. म्यूलर; (2) गाँ. राविन्स-नाई एफ म्यूलर, (3) गाँ. ट्राइफिलम हाखरायेटिनर; (4) गाँ. एनोमेलम वावरा और पीरित्श (नान वाट) (5) गाँ एरीसिएयानम जे बी. हजिन्सन; (6) गाँ. स्टाकसाई मास्टर्स; ैर (7) गाँ. सोमा-लेन्स जे. वी. हचिन्सन इनमें पहले दो प्ररूप ग्राँस्ट्रेलिया में पाये जाते है. गाँ. ट्राइफिलम श्रीर गाँ. एनोमैलम ग्रफीका, श्रगोला, सुडान, ऐरिट्या और सोमालीलैंड में पाये जाते हैं. गाँ. स्टाकसाई सिन्व और दक्षिण पूर्व अरव देशों में तथा गाँ. सोमालेन्स सुडान और सोमालीलैंड में पाया जाता है. इनमें गाँ एनोमेलम अपेक्षाकृत अधिक भागी मे पाया जाता है और गाँ आर्बोरियम के साथ संकरण के काम में लाया गया है. इससे उर्वर संकर प्राप्त हुये हैं. गाँ. श्रावीरियम के साथ गाँ. स्टाकसाई के सकर अनुवंर सिद्ध हुये हैं (Hutchinson et al., 62, Fig. 4; Afzal, Indian Fing, 1946, 7, 276; Afzal et al., Indian J. Genet., 1945, 5, 82; Deodikar, Indian J. agric. Sci., 1949, 19, 389; Afzal & Trought, ibid., 1933, 3, 334).

नई दुनियाँ के प्ररूप जिनमें n=13 कोमोसोम है, कुछ प्ररूप इस प्रकार है: (1) गाँ. एरिडम स्कोब्स्टेड; (2) गाँ. भ्रामी रियानम कीर्नी; (3) गाँ. हार्कनेसाइ ब्राण्डगी; (4) गाँ. क्लोत्सशिएनम एण्डर्सन वैर. डैविडसोनाई जे. वी. हचिन्सन (सिन. गो. डैविडसोनाई केलाग) सहित; (5) गाँ. रैमोण्डाइ उल्प्रिच, (6) गाँ. यूरवेरी टोडारो; (7) गाँ. ट्राइलोवम कीर्नी; ग्रीर (8) गाँ. गांसीपिग्रा-यडीज स्टेण्डले. ये सभी प्ररूप मध्य ग्रमेरिका मे या तो कैलीफोर्निया के समद्रतट के साथ ग्रयवा मैक्सिकों के कुछ भागों में या दक्षिण में पीरू तक पायें जाते हैं डनमें से अधिकाश प्ररूप कुष्ट जातियों के साथ सकरण के लिये प्रयुक्त होते हैं. जगली प्ररूपों के कुछ उपयोगी लक्षणों को कृष्ट प्रकारों में प्रविष्ट करने के उद्देश्य से भारत में ग्रध्ययन किया गया है, उदाहरणार्थ गाँ. यूरवेरी में प्राप्त ढोडाकृमिरोध ग्रीर गाँ. रैमोण्डाइ मे प्राप्त जैसिड रोध जैसे लक्षणो को कृष्ट प्रकारो में समाविष्ट करने के प्रयत्न किये गये हैं (Hutchinson et al., 57, Fig 1; Margabandhu, 2nd Conf. Cott.-gr. Probl. India, 1941, 172; Ganesan, 3rd Conf. Cott.-gr. Probl. India, 1946, 80; 5th Conf. Cott.-gr. Probl. India, 1952, 21).

n=26 कोमोसोम वाली जगली कपासे बहुधा पालिनेशिया मे पाई जाती है और इनमे निम्न जातियाँ सम्मिलित है: (1) गाँ टोमेण्टोसम नटाल (हवाई द्वीप समूह); (2) गाँ टेटेन्स पालिटोर (फिजी और टाहिटी द्वीपसमूह); और (3) गाँ डाविनाइ वाट (गालापोगस द्वीपसमूह). अब यह दिखाया जा चुका है कि गाँ टेटेन्स, गाँ हिसुटम की पारिस्थितिक प्रजाति है और गाँ डाविनाई, गाँ बावेंडेन्स की एक किस्म है. सभी जातियाँ n=26 कोमोसोम बाली कृष्ट कपासों के साथ उर्वर सकर देती है (Hutchinson et al., 38, 43, 51).

#### कपास की खेती

कपास की सबसे पहले खेती करने और उसके रेशो से वस्त्र बनाने के कारण भारत का विशेष स्थान है. इस बात के प्रमाण मिले हैं कि कपास की खेती मोहनजोदडो काल में की जाती थी. सम्भवत यह काल 2,750-3,000 ई. पू. था (Brown, H.B. 2; Gulati & Turner, J. Text. Inst, 1929, 20, T1-T9; Technol. Bull. Indian Cott. Comm., Ser. B, No. 3, 1928).

यद्यपि कपास मुख्यत. उष्णकिटवंधीय फसल है किन्तु इसकी खेती उत्तर में 40° और दक्षिण में 28° अक्षाश तक की जाती है. दुनिया के कुछ मुट्य कपास उत्पादक देश निम्निलिखित हैं 'एशिया में भारत, पाकिस्तान और चीन, अफ़ीका में मिस्र, सूडान, उगाण्डा और कागो, यूरोप में रूस और तुर्की; उत्तरी अमेरिका में सयुक्त राज्य अमेरिका, मैंक्सिको तथा दक्षिण अमेरिका में ब्राजील और अजिंग्टाइना 1947 में विभाजन से पहले दुनिया के कपास उत्पादक देशों में अमेरिका के बाद भारत का दूसरा स्थान था किन्तु अब भारत का चौथा स्थान है यही नहीं, अब तो भारत की अपेक्षा रूस और चीन में अधिक कपास पैदा होती है (World Fibre Survey, F.A.O., 1947, 47, Industrial Fibres, Commonwealth Econ. Comm., 1954, 16).

मारत में कपास की फसल अपेक्षाकृत शुष्क भागों में होती है. भारत में कुल मिलाकर जितने क्षेत्र में कपास की खेती की जाती है उसका आधा प्रायद्वीपी भाग में स्थित है जिसके अन्तर्गत महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, आन्ध्र प्रदेश, तमिलनाडु और मैसूर आते हैं. इसके अलावा कपास की खेती पंजाव,हरियाणा,पश्चिमी उत्तर प्रदेश और असम में भी की जाती है. यह बंगाल, विहार, उड़ीसा तथा पश्चिमी तट में मुख्य फसल के रूप में नहीं बोई जाती.

भारत में कपास के अनेक प्ररूप उगाये जाते हैं जो गाँ आर्बोरियम, गाँ. हर्बेसियम और गाँ. हिर्सुटम से सम्बंधित हैं. गाँ वार्बेडेन्स से सम्बंधित प्ररूपों की खेती व्यापारिक मात्रा में कहीं नहीं की जाती, यद्यपि इसके वहुवार्षिक प्ररूप कई प्रान्तों में घरों के आस-पास उगाये जाते हैं. अधिकांश फसल तो दो एशियाई जातियों से प्राप्त की जाती है जिन्हें सामान्यतः "देशी कपास" कहते हैं. गाँ हिर्सुटम से सम्बंधित कपास के प्ररूपों

की खेती तिमलनाडु, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश श्रीर पंजाव में पर्याप्त मात्रा में की जाती है श्रीर इन्हें "श्रमेरिकी कपास" कहते हैं. व्यापार श्रीर कृषि के उद्देश्य से भारत में पैदा की जाने वाली विभिन्न प्रकार की कपासों का वर्गीकरण इन्हों दो श्रेणियों में किया जाता है श्रीर उन्हें क्षेत्रीय श्रथवा स्थानीय नामों से सम्बोधित किया जाता है. कई नामों के साथ ऐतिहासिक पृष्ठभूमि जुड़ी होती है. सारणी 1 में कपास के विभिन्न प्ररूपों के लक्षण तथा उनके व्यापारिक श्रथवा कृषि सम्बंधी नाम संक्षेप में दिए हुए हैं (Ramiah, Description of Cotton

		सारणी 1-भारत में व्या	गरिक कपासों	के लक्षण*			
व्यापारिक नाम	जाति	प्रदेश जहाँ उगायी जाती है	रेशे की लम्बाई (0.79 मिमी. या 1/32 इंच)	मिल धमन कक्ष में हानि (%)	कताई क्षमता (समावलन- गणना)	क्षेत्रफल** (1,000 हेक्टर)	उत्पादन** (1,000 गाँठ)‡
लम्बा रेशा (22 मिमी.							
या है इंच या							
इससे ग्रधिक)							
मैसूर श्रमेरिकी	गाँ हिर्सुटम प्रजाति लैटिफोलियम	मैसूर	33–34	6	32's	174.4	139
मद्रास भ्रमेरिकी	1)	तमिलनाडु, महाराष्ट्र और उड़ीस	28–34	58	22's/32's	135.2	152
वाम्बे श्रमेरिकी	3)	महाराष्ट्र, आन्ध्र प्रदेश और मैसूर	29–30	6	32's	238.0	89
मध्य प्रदेश स्रमेरिकी	3)	मध्य प्रदेश	28-30	9	28's	139.2	54
पंजाब स्रमेरिकी	11	उत्तर प्रदेश, पंजाब, तमिलनाडु श्रीर हरियाणा	26–30	6–12	24's/32's	326.8	485
हैदराबाद अमेरिकी	*)	ग्रान्ध्र प्रदेश	28	8-10	24's/28's	298.0	72
एच-420	गाँ. ग्राबोरियम प्रजाति इंडिकम प्रजाति सर्नुम	मध्य प्रदेश ग्रौर ग्रान्ध्र प्रदेश	28	4	24's/30's	156.0	67
हैदराबाद गावोरानी		म्रान्ध्र प्रदेश	28–30	6–13	24's/28's	426.0	155
सूरती-सुयोग	गाँ हवेंसियम प्रजाति वाइटियानम	महाराष्ट्र	28-30	7–8	24's/28's	223.6	186
सदर्त्स-जयधर श्रीर जयवन्त	n	महाराष्ट्र, भान्ध्र प्रदेश और मैसूर	2629	10–12	26's/30's	245.6	98
सदन्सं करूँगन्नीस	गाॅ. श्राबॉरियम प्रजाति इंडिकम	तमिलनाडु	2829	7	26's/28's	144.4	82
मध्यम रेशा (17.4							
21.4 मिमी. या							
<b>ॄें -ुं ृ</b> ं इंच)							
उ. प्र. म्रमेरिकी	गाँ हिर्सुटम प्रजाति लैटिफोलियम	उत्तर प्रदेश	24–28	9	22's/26's	14.4	12
मध्य भारत श्रौर	tr.	मध्य भारत, राजस्थान तथा अजमे	24-26	7–11	18's/20's	137.2	67
राजस्यान भ्रमेरिकी					•	/ <b></b>	
कमर-जरीला	गाँ. भ्रावीरियम प्रजाति	महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, मध्य भारत	24-28	9-13	22's/24's	1003.6	486
(विरनार सहित)	वंगालेन्स	और आन्ध्र प्रदेश			,		
क्रमर-वीरम	n	मध्यप्रदेश	24-26	9	20's/22's	149.2	65
मालवी	n	मध्य भारत श्रीर राजस्थान	22-24	10–12	14's/16's	485.2	258
					•		

तारणी 1 - क्रमशः							
व्यापारिक नाम	जाति	प्रदेश जहाँ उगायी जाती है	रेणे की लम्बाई (0.79 मिमी. या 1/32 इच)	मिल धमन कक्ष में हानि (%)	कताई क्षमता (समावलन- गणना)	क्षेत्रफल** (1,000 हेक्टर)	जत्पादन** (1,000 गाँठ)‡
भड़ीच – विजय	गाॅ. हवॅसियम प्रजाति वाइटियानम	महाराष्ट्र	24–28	5–6	24's-26's	448.8	428
गुजरात, सोराप्ट्र श्रीर कच्छ ढोलेरा	गॉ. ह्वॅमियम प्रजाति वाइटियानम	महाराष्ट्र ग्रीर कच्छ	21–26	12–15	14's/18's	431.2	239
कालरा कत्यान ढोलेरा		महाराष्ट्	26-27	6	20's	219.2	224
सदन्से - कुस्प्टा	**	नहाराष्ट्र मैसूर श्रीर श्रान्ध्र	22-28	14-16	20 s 14's/22's	146.4	31
	27		22-26	10-13	•	124.0	31
सदर्स – वेस्टर्स	"	भान्ध्र भीर मैगूर 	26-28		16's/24's	45.6	12
सदन्सं – व्हाइट एड रेड नार्दन्सं	गाँ. <b>म्रावॉरियम</b> प्रजाति इंदिकम	धान्ध	20-28	8	22 <b>`</b> s	43,0	12
सदन्सं - वारंगल	***	श्रान्ध्र प्रदेश भीर तमिलनाडु	2226	6-10	14's	33.6	14
भ्रीर कोकण		_					
सदर्स - तित्रवेलीस†	29	तमिलनाड	24-26	6-8	16's	43.2	27
ोटा रेशा (18 मिमी. या कृति" से कम)		<b>*</b>					
वंगाल्स-पजाव देशी	गाँ. ग्रावीरियम प्रजाति बंगालेन्स	पंजाब भीर हरियाणा	14-18	9-11	8's/10's§	149.2	183
" उप्रदेशी	**	उत्तर प्रदेश, दिल्ली, बिहार, उड़ीसा, प. बगाल, मध्य भारत और राजस्थान	14-18	9–11	8's/10's§	59,2	37
वंगात्स—राजस्थान देशी	n	राजस्थान	12-16	9-11	8's/10's§	13.12	89
मध्य भारत ऊमर	*1	मध्य भारत ग्रीर राजस्थान	16-20	12-13	8's/12's	48.8	25
मध्य प्रदेश (मध्य प्रदेश, बरार और निमाड़) ऊमर	n	मध्य प्रदेश	18-22	7–10	8's/16's	649.2	274
हैदराबाद ऊमर	**	श्रान्ध्र प्रदेश	18-20	9-11	8's/12's§	188	59
खानदेश ग्रीर वर्सी नगर ऊमर	"	महाराष्ट्र	18	9–11	10's/12's§	57.2	29
नगर जनर होलेरा मैथिश्रो		महाराष्ट्र	16-18	15	10's/12's§	120	79
सदन्सं – मृगरी	21	महाराष्ट्र स्नान्ध्र श्रीर तमिलनाडु	16-22		8's/10's	89.2	32
सदन्सं - चिन्नापटी	" गाँ. श्राबॉरियम प्रजाति	मान्ध	16-18	10	0 3/10 3	2.0	(ঘ)
सदास = । प्रशापटा	साः आवारयम् अपातः इंडिकम	બાવ્સ	10-10	10	* *	2.0	()
सदर्स – नाडम, बोरबोन और उप्पम (सेलेम्स)	गाँ. मार्बोरियम प्रजाति इंडिकम; गाँ. हिर्सुट प्रजाति पंब्टैटम; ग्रौ गाँ. हर्बेसियम प्रजाि वाहटियानम	म र	22–26	6–8	14's/18's	26.0	10
कोमिल्ला	गाँ. ग्राबॉरियम प्रजाति	ग्रसम ग्रीर त्रिपुरा	12-14	6-8	8's/10's§	23.2	18
	सर्नूम	-					

<sup>\*</sup> Based on Indian Cotton Comm. Statist. Leafl., No. 1, 1953-54; Technol. Rep. Standard Indian Cottons, Indian Cott. Comm., 1954, 10.

<sup>\*\* 1954-55</sup> के लिए अंतिम प्राक्कलन (आंप्रिकत: संशोधित), Agric. Situat. India, 1955-56, 10, 280.

<sup>ी</sup> उप्पम (गाँ. हर्बेसियम प्रजाति वाइटियानम) और मद्रास की कपास के अन्य प्रकारों की भी कुछ मात्रा सिन्मिलित है. ‡ एक गांठ का भार, 176.4 किया.

<sup>§</sup> रीलिंग (रीलिंग हाथ करघा उद्योग के लिए काता हुमा मृत है जिसका उपयोग ताने-वाने में होता है). (म्र) 500 गांठों से कम

varieties, Indian Cott. Comm., 1948; Symposium on Perennial Cottons, Indian Cott. Comm., 1952; A Guide to Indian Cottons, Indian Cott. Comm., 1937).

कपास के इन एकवर्षीय व्यापारिक प्ररूपों के अतिरिक्त भारत के ग्रनेक भागों में कपास के वहुवार्षिक प्ररूप भी उगाये जाते हैं क्योंकि वाडों, वगीचों, आँगनों और वेकार जमीन पर उगाने के लिए वे ठीक रहते हैं. वतलाया जाता है कि ये प्ररूप कपास न उगाने वाले क्षेत्रों के लिए और हाथ से काती जाने वाली कपास की कमी पूरी करने के लिए उपयोगी हैं. गाॅ. हिर्सुटम की मेरी-गेलेण्टी प्रजाति से सम्बंधित मोको, एक वीज वाली गाँ. वार्बेडेन्स से सम्बंधित वेर्डिग्रो ग्रौर क्वैन्नाडिनो ग्रीर किडनी कपास ग्रादि ग्रनेक दक्षिण ग्रमेरिकी प्ररूपों का परीक्षण किया गया है और उनकी तुलना गाँ. आवाँरियम सम्बंधी वहवापिक पौधों से प्राप्त कपासों के प्ररूपों से की गई है. विभिन्न प्रकार की मिट्टी ग्रौर जलवायु के प्रति ग्रनुकूलन, उत्पादन-क्षमता, कातने के लिए उसके रेशे की उपयुक्तता की दृष्टि से मोको अत्यन्त आशाजनक है. किडनी कपास का रेशा अपेक्षाकृत मोटा और रूखा है और गाँ. वार्वेडेन्स के एकबीजी प्ररूप की भ्रपेक्षा कताई के लिए कम उपयोगी है. इसके म्रलावा वीजों के सहजात गुणधर्म के कारण हाथ या मशीन के द्वारा रेशे से विनौले निकालना भी कठिन होता है (Balasubrahmanyan, Indian Cott. Gr. Rev., 1950, 4, 60; Symposium on Perennial Cottons, Indian Cott. Comm., 1952, 11; Singh, ibid., 21; Rao & Iyengar, ibid., 23; Dabral, ibid., 25; Kelkar, ibid., 55; Bhat & Kelkar, ibid., 30; Bederker, ibid., 45).

जलवाय - कपास की फसल तैयार होने में लगभग 200 दिन लगते हैं. विद्या खेती के लिए यह म्रावश्यक है कि इस म्रविध में पाला न पड़े, गर्मी खुव पड़े, भूमि में पर्याप्त नमी रहे ग्रौर फसल काटते समय मौसम शुष्क हो. कपास का पौधा तेज वर्षा से नष्ट हो जाता है और ग्रिधिक ऊँचाई पर नहीं उगाया जा सकता. इसकी खेती समुद्रतल से 900 मी. की ऊँचाई तक समतल अथवा ऊँचे-नीचे भू-भाग तक ही सीमित है. भारत में कपास की वढ़वार, उपज और कोटि पर प्रभाव डालने वाले अनेक जलवायु सम्बंधी कारकों में वर्षा और ताप महत्वपूर्ण हैं. वताया जाता है कि कपास की कोटि में ग्राने वाली सम्पूर्ण वार्षिक भिन्नता की 🚦 से 🚦 तक केवल वर्षा के कारण होती है. उपज श्रौर फसल की कोटि श्रौसत वर्षा पर निर्भर न रहकर फसल की बढ़वार की किसी विशेष अविध में उसके वितरण पर निर्भर होती है. वढ़वार की आरम्भिक अवस्थाओं में ज्यादा किन्तू समुचित नमी की श्रावश्यकता होती है. फूल श्राते समय श्रपेक्षाकृत सूखा मौसम होना चाहिये तथा फसल के तैयार होने और चुनने के समय वर्षा विल्कुल नहीं होनी चाहिये (Brown, H. B., 266; Andrews, 341; Koshal & Ahmad, 1st Conf. Sci. Res. Workers on Cott. India, 1937, 204).

कपास का पौघा प्रायः उन उष्णकिटवंघीय प्रदेशों में ही उगाया जा सकता है जिनका ताप 21° से कम न हो. कपास का पौघा 43.3° से अधिक ताप नहीं सहन कर सकता. यि पौषे के बढ़ने और तैयार होने के समय ताप अधिक रहे तो उत्पादकता बढ़ जाती है. मद्रास में यह जात हुआ है कि यि कम्बोडियन कपास की फसल जाड़ों की अपेक्षा गिमयों मे उगाई जाए तो प्रित हेक्टर अधिक और अच्छे रेशे की कपास पैदा होती है. इसी प्रकार पंजाब में शीत ऋतु के आरम्भ हो जाने से, जब पाला पड़ने लगता है, कपास की फसल पैदा करने का समय सीमित रह जाता है. यि वहाँ भी कपास की फसल कुछपहले वो दी जाए तो प्रति हेक्टर उपज पर्याप्त मात्रा में बढ़ाई जा सकती है, विशेषतः उन स्थानों

में जहाँ सिचाई की सुविधा है और तिड़क फैलने का डर नहीं होता (Yegna Narayan Aiyer, 325; Kanniyan & Balasubramanian, *Indian Cott. Gr. Rev.*, 1952, 6, 119).

मिट्टी - मिट्टी की दृष्टि से भारत के कपास उत्पादक क्षेत्रों को तीन प्रमुख भागों में विभाजित किया जा सकता है: (1) सिन्ध्-गंगा के मैदान की जलोढ़क मिट्टी; (2) प्रायद्वीपी भारत की कपासी काली मिट्टी ग्रर्थात् रेगुर; तथा (3) दक्षिण भारत की लाल मिट्टी. सिन्धु-गंगा के मैदान की जलोढ़क मिट्टी मटियार या रेतीली होती है तथा वहाँ कपास की खेती प्रायः सिंचाई द्वारा की जाती है. केवल पंजाव, उत्तर-प्रदेश और विहार के वहुत कम इलाकों में इसकी खेती वर्षा पर निभेर करती है. कपास की काली मिट्टी वाला क्षेत्र भारत में कपास की खंती का विशालतम क्षेत्र है. वहाँ की मिट्टी गहरी, भारी श्रीर काली तथा अपेक्षाकृत मटियार होती है. यह सूखने पर चिटख जाती है किन्तु पूरी तरह फटती नहीं है. वर्पा होने पर वह फूलकर ढीली हो जाती है. इस मिट्टी में कैल्सियम की मात्रा प्रचुर होती है किन्तु कार्वनिक पदार्थ की मात्रा कम रहती है. वह उपजाऊ होती है ग्रौर उसमें नमी घारण करने की क्षमता पर्याप्त है. इस भाग में कपास की खेती वर्षापर निर्भर करती है. प्रायद्वीपी भारत में विभिन्न स्थानों की मिट्टी के नमूने के विश्लेषण से प्राप्त परिणाम सारणी 2 में दिये गये हैं.

दक्षिण भारत की लाल मिट्टी हल्की सरन्ध्र और भुरभुरी होती है. उसमें लोह और ऐल्युमिना की मात्रा काफी अधिक परन्तु कैल्सियम की मात्रा कम होती है. यह मिट्टी सिंचाई द्वारा अमेरिकी कपास पैदा करने के लिए अधिक उपयुक्त मानी जाती है (Yegna Narayan Aiyer, 1948, 64).

भारत में कपास की अधिकांश फसल, लगभग 93%, वर्षा पर निर्भर करती है. कपास पैदा करने वाले भिन्न-भिन्न क्षेत्रों में वर्षा की मात्रा भिन्न-भिन्न है. पंजाब, राजस्थान, कच्छ, सौराष्ट्र और गुजरात के भागों में 25–30 सेंमी.; मध्य भारत और डेकन में 62.5–75 सेंमी.; विहार, उड़ीसा और वम्बई के कुछ भागों में 125 सेंमी.; तथा असम की पहाड़ियों में 250 सेंमी. 62.5 सेंमी. तक वर्षा वाले क्षेत्रों में कभी-कभी सिचाई करने से फसल को काफी लाभ पहुँचता है, विशेष रूप से पंजाव, हरियाणा, राजस्थान और उत्तर प्रदेश के बहुत छोटे भागों में सिचाई द्वारा कपास की खेती की जाती है.

जुताई - मिट्टी और जलवायु में भिन्नता होने से भारत के विभिन्न भागों मे जुताई अलग-अलग ढंग से की जाती है. प्रायद्वीपी भारत के शुष्क काली मिट्टी वाले भाग में साधारणतया भिम 3-4 वर्षों में एक वार जोती जाती है. भूमि को तैयार करने के लिए सिर्फ 2 या 3 वार उसके ऊपर फल-हैरो चला दिया जाता है. फल-हैरो चलाने का मुख्य उद्देश्य मिट्टी को पलटना नहीं वरन् नमी बनाये रखना है. वर्षा पर निर्भर भागों में किये गये परीक्षणों से ज्ञात हुन्ना है कि घासपात के दवने के भ्रतिरिक्त गहरी जुताई का कपास की उपज पर कोई प्रत्यक्ष प्रभाव नहीं पड़ता, विलक कहा जाता है कि कभी-कभी गहरी जुताई से कपास की उपज पर विपरीत प्रभाव पड़ता है. तमिलनाडू, मैसूर, उत्तर प्रदेश ग्रौर पंजाव में सिचित कपास के लिए भूमि को खूव ग्रच्छी तरह जोतते हैं किन्तु इन स्थानों में भी शायद ही कभी चार से ग्रधिक जुताइयाँ की जाती हो (Yegna Narayan Aiyer, 331; Ramanatha Ayyar et al., Madras agric. J., 1940, 28, 69; Panse & Sahasrabudhe, Indian Cott. Gr. Rev., 1947, 1, 10; Roberts & Kartar Singh, 416).

कपास की खेती के लिए बहुत पुराने श्रीजार इस्तेमाल होते हैं. कपास की काली मिट्टी वाले भागों में भूमि तैयार करने के लिए मुख्यत: लकड़ी

	सारणी 2-	- प्रायद्वीपी भ	ारत की कपा	स की काली	मिट्टी (रेगुर	) का विक्ले	पण*		
	भड़ीच (महाराष्ट्र)	धारवाड़ (महाराष्ट्र)	होशंगावाद (मध्य प्रदेश)	अकोला (मध्य प्रदेश)	नागपुर (महाराप्ट्र)	श्रहोनी (ग्रान्ध्र)	कम्बम (आन्ध्र)	कोयम्बटूर (तमिलनाडु)	कायलपटी (तमिलनाडु)
पी-एच	8.1	8.8	7.7	8.5	8.3	9.4	8.3	8.9	8.6
कार्वनिक पदार्थ** (%)	0.7	1.0	1.0	1.0	1.4	8.0	0.6	0.6	0.6
कैल्सियम कार्वोनेट (%)	0.90	0.05	0.45	9.30	0.43	5.25	7.62	5.25	2.19
यान्त्रिक विश्लेषण									
मोटी बालू (%)	0.3	8.5	15.6	0.7	2.3	18.0	2.0	27.8	11.1
महीन बालू (%)	19.2	7.6	27.2	11.4	9.2	16.4	22.3	22.6	14.5
सिल्ड (%)	23.1	17.1	20.6	21.8	20.3	17.2	18.2	8.5	11.4
मृत्तिका (%)	45.6	52.9	29.7	45.2	53.3	33.4	41.1	28.1	47.4
रासायनिक विश्लेषण									
म्राद्वैता (%)	8.6	10.6	4.2	8.9	10.1	7.9	7.6	5.5	10.0
क्वलन-हानि (%)	6.0	6.2	4.5	9.9	7.4	6.7	8.4	5.5	6.5
फॉस्फोरिक झम्ल $(P_2O_5)$ $(\%)$	0.105	0.035	0.061	0.108	0.075	0.076	0.061	0.079	0.054
पोटैश (K <sub>2</sub> O) (%)	0.649	0.458	0.612	0.446	0.527	0.320	0.860	0.599	0.453
मैगनीज श्रॉक्साइड ( $\mathrm{Mn_{3}O_{4}}$ ) (	%) 0.155	0.050	0.118	0.154	0.182	0.077	0.077	0.053	0.120
नाइट्रोजन (%)	0.035	0.028	0.053	0.030	0.049	0.02	0.041	0.029	0.028
जैव कार्बन (%)	0.413	0.595	0.581	0.570	0.802	0.467	0.338	0.317	0.343
कार्बन/नाइट्रोजन ग्रनुपात	11.8	21.3	11.0	19.0	16.3	14.6	8.3	10.9	12.3
कुल विनिमेय क्षारक मिग्रा. तुल्यांक/100 ग्रा.	53.95	62.99	30.63	57.00	64.20	43.95	44.73	33.66	54.54

<sup>\*</sup> हासकिंग पर झाघारित,  $Trans.\ roy.\ Soc.,\ S.\ Aust.,\ 1935,\ 59,\ 168,\ Tables\ X\ &\ XI.$  \*\* जैव कार्वेन पर परिकलित.

\* Bombay Cott. Annu., No. 35, 1953 - 54, 30.

	सारणी 3 - कपास की व्यापारिक किस्मों	के वोने, चुनने ग्रौर वाजार में वेचन	ो का समय*
व्यापारिक नाम	बोने का समय	चुनने का समय	वाजार में वेचने का समय
वंगाल्स	श्रप्रैल से जून तक	सितम्बर से जनवरी तक	ग्रक्टूबर से जुलाई तक
भ्रमेरिकी उ. प्र. ग्रीर पंजाब	भ्रप्रैल से जून तक	ग्रक्टूबर से जनवरी तक	ग्रक्टूबर से जुलाई तक
बूढ़ी	जून	नवम्बर से जनवरी तक	दिसम्बर से जून तक
<b>अमर</b>	जून से जुलाई तक	सितम्बर से जनवरी तक	अक्टूबर से श्रगस्त तक
हैदरावाद गावोरानी	जून	<b>अक्टूबर से दिसम्बर तक</b>	नवम्बर से ग्रगस्त तक
सेन्द्रल इंडिया	जून से जुलाई तक	भ्रक्टूबर से जनवरी तक	नवम्बर से अगस्त तक
भड़ीच	जून से जुलाई तक	जनवरी से मार्च तक	फरवरी से जुलाई तक
सूरती	जून से जुलाई तक	दिसम्बर से मार्च तक	मार्च से जुलाई तक
ढोलेरा	जून से जुलाई तक	दिसम्बर से मार्च तक	जनवरी से भगस्त तक
<b>कुम्प्टा</b>	भगस्त से सितम्बर तक	फरवरी से मई तक	श्रप्रैल से श्रगस्त तक
वेस्टर्न्स	श्रगस्त से सितम्बर तक	जनवरी से मई तक	जनवरी से ग्रगस्त तक
ह्वाइट एण्ड रेड नार्वन्सं	जून से अक्टूबर तक	फरवरी से अप्रैल तक	जनवरी से भ्रगस्त तक
वारंगल एण्ड कोंकण	जुलाई से सितम्बर तक	जनवरी से सप्रैल तक	फरवरी से ग्रगस्त तक
तिन्नेवेली (करूँगन्नी सहित)	ग्रन्टूवर से नवम्बर तक	भार्च से अगस्त तक	ग्रप्रैल से दिसम्बर तक
कम्बोडिया (शीत)	सितम्बर से अक्टूबर तक	अप्रैल से जुलाई तक	मई से जनवरी तक
(ग्रीष्म)	फरवरी से मार्च तक	ग्रगस्त से सितम्बर तक	••
सलेम	सितम्बर से श्रक्टूबर तक	ग्रप्रैल से जुलाई तक	भ्रप्रैल से नवम्बर तक
कोमिल्ला	मई	<b>अ</b> क्टूबर से दिसम्बर तक	नवम्बर से भगस्त तक

के हल श्रौर फल-हैरो तथा पंक्तियों में बीज बोने के लिये लकड़ी के बीज ड्रिल काम में लाए जाते हैं. खरपतवार वाले क्षेत्रों में वड़े-बड़े लकड़ी के श्रौर लोहे के मोल्डबोर्ड हल इस्तेमाल किये जाते हैं (Yegna Narayan Aiyer, 331).

देश के विभिन्न भागों में वर्षा की अवधि और मात्रा में काफी अन्तर होने से फसल को बोने और काटने का काम साल में कई महीनों तक चलता रहता है. कपास की महत्वपूर्ण व्यापारिक किस्मों को उगाने भीर बाजार में बेचने का समय सारणी 3 में दिया गया है.

कपास का प्रवर्धन मुख्य रूप से वीजों द्वारा होता है. कलमों द्वारा भी कायिक प्रवर्धन किया जा सकता है. इजिप्शियन और सी-आइलैंड जैसी विदेशी किस्मों के अनुकूलन के लिए अथवा चश्मा चढ़ाकर या कलम वाँधकर उगाये गये कुछ विशेष संकरों की वृद्धि के लिए कायिक प्रवर्धन विशेष रूप से उपयोगी होता है. पौधे के किसी भी भाग पर की गई कलम से जड़ें निकल आती हैं किन्तु मुख्य अक्ष पर एक सेंमी. या अधिक गोलाई की कलम करना अधिक उपयुक्त रहता है. सेराडिक्स-वी आदि हार्मोंनों से उपचारित कलमों से अनुपचारित कलमों की अपेक्षा, अधिक जड़ें निकलती हैं [Brown, H.B., 205; Balasubrahmanyan & Kanniyan, Indian Cott. Gr. Rev., 1952, 6, 184; Patel & Patel, ibid., 1952, 6, 205; Jooloor & Sahasrabudhe, ibid., 1953, 7, 189; Sardar Singh, Indian Fmg, N.S., 1953-54, 3(9), 22].

श्रंकुरण से पहले कुछ समय तक बीज प्रसुप्तावस्था में रहते हैं. यदि ढांडे खुलने के 2 या 3 महीने वाद बीज बो दिये जायें तो श्रंकुरण संतोष-जनक नहीं होता. सामान्य रूप से विनौलों को 5 या 6 महीने से श्रिषक समय तक संग्रह नहीं किया जाता. उपयुक्त श्रवस्था में संग्रह करने पर सूखे विनौलों की श्रंकुरणक्षमता कम से कम 2 साल तक बनी रहती है. श्रमेरिका में हाल में किये गये श्रध्ययन से ज्ञात हुआ है कि यदि बीजों में 7% से श्रिषक नमी न हो श्रीर उन्हें 32° पर संग्रह किया जाए तो उनकी श्रंकुरणक्षमता 15 साल तक बनी रहती है (Madras agric. J., 1953, 40, 509; Simpson, Agron. J., 1953, 45, 391).

यह बहुत पहले से मानी हुई बात है कि अच्छी उपज के लिए अच्छे बीज वोने चाहिए. अधिक घनत्व वाले और बड़े आकार के बीज बोने से अंकुरण की प्रतिशत मात्रा बढ़ जाती है और अंकुरों की तेजी से वृद्धि होती है. यह आरम्भिक तीव्रता बाद में भी बनी रहती है जिससे कपास की अधिक उपज प्राप्त होती है. अमेरिकी किस्मों की अपेक्षा देशी किस्मों में बीज-चयन का प्रभाव अधिक स्पष्ट दिखता है. बड़े आकार के बीज छलनी में छानकर और ऊँचे घनत्व के बीज गुरुत्व पृथक्करण द्वारा प्राप्त किये जाते हैं जिसके लिए उन्हें इच्छित घनत्व वाले नमक के विलयन में निलंबित किया जाता है (Panse & Khargonkar, Indian Cott. Gr. Rev., 1948, 2, 17; Ganesan, ibid., 1950, 4, 37).

वीज प्राय: छिटकवाँ या ड्रिलों द्वारा पंक्तियों में वोये जाते हैं. पंक्तियों के बीच की दूरी 30-90 सेंमी. तक होती है जो कपास के प्ररूप, मिट्टी की उर्वरता और मिश्रित फसल के रूप में उगाये जाने पर साथ में उगाई गई फसल के प्रकार पर निर्भर करती है. जब केवल कपास की फसल वोई जाती है तो पंक्तियों के बीच 45 सेंमी. का और पंक्तियों में पौघों के बीच 30 सेंमी. का अन्तर देने से खेत में कोई रिक्त स्थान नहीं बचता है और खेत भरा हुआ दिखलाई देता है. सिचित अवस्था में अमेरिकी कपासें कुछ अधिक अन्तर देकर वोयी जाती हैं (Yegna Narayan Aiyer, 336).

सामान्यतः वीजों को पहले गीली मिट्टी अथवा गोवर के साथ मिला

लिया जाता है जिससे ड्रिलों द्वारा बीजों को वोने में सुविधा हो. बीजों पर लगे रेशों को हटाना ग्रीर सल्प्यूरिक ग्रम्ल, जिंक क्लोराइड ग्रादि रासायनिक पदार्थों द्वारा उनका उपचार करना भी ग्रच्छा होता है. 12–24 घंटे तक बीजों को पानी में भिगोने से ग्रंकुरण ग्रासानी से हो जाता है. कहा जाता है कि बीजों पर ग्रमोनियम सल्फेट का लेप लगाने से फसल जल्दी तैयार ही नहीं होती बिल्क पैदावार भी ग्रच्छी होती है. फसल को जल्दी तैयार करने ग्रीर पैदावार में वृद्धि करने के उद्देश्य से रूस में बीजों के त्वरित-विकासन (वर्नेलाइजेशन) पर परीक्षण किये गये हैं (Yegna Narayan Aiyer, 1948, 271; Brown, H.B., 212, 109; Roberts & Kartar Singh, 417, 418; Indian Cott. Gr. Rev., 1948, 2, 95; Kalamkar, Curr. Sci., 1942, 11, 190; Hurst, Emp. Cott. Gr. Rev., 1936, 13, 99).

वोने के लिए प्रति हेक्टर 5-20 किया. बीज की श्रावश्यकता होती है जो मिट्टी की उर्वरता, कपास की किस्म श्रीर श्रकेली या मिश्रित फसल पर निर्भर करती है. देशी कपास यदि श्रकेली बोई जाए तो प्रति हेक्टर 10 किया. श्रीर यदि मिश्रित बोई जाए तो प्रति हेक्टर 7 किया. बीज की श्रावश्यकता पड़ती है. श्रमेरिकी कपासों श्रीर विशेष रूप से रोयेंदार बीज वाले पंजाब-श्रमेरिकी प्ररूपों को प्रति हेक्टर श्रिषक बीज की श्रावश्यकता होती है (Yegna Narayan Aiyer, 334; Roberts & Kartar Singh, 418).

साधारणतया अमेरिकी कपास अकेली और देशी कपास मिश्रित फसल के रूप में उगाई जाती है. मिश्रित रूप में कपास के साथ लगभग 22 फसलें वोई जाती हैं जिनमें सोरघम वलोर ग्रौर सेटारिया इटैलिका श्रिधिक महत्वपूर्ण हैं. कहा जाता है कि मुंगफली के साथ उगाने से कपास की पैदावार बढ़ जाती है. पंजाब के कुछ भागों में कभी-कभी देशी स्रौर ग्रमेरिकी कपासें एक साथ उगाई जाती हैं तथा मध्य भारत ग्रौर तमिलनाडु के कुछ भागों में दो प्रकार की देशी कपासें एक साथ उगाई जाती हैं. यद्यपि शुद्धता की दृष्टि से यह हितकर नहीं है किन्तु विषमांग मिट्टी वाले तथा प्रतिकुल मौसम की सम्भावनाम्रों वाले क्षेत्रों में कपास को मिश्रित फसल के रूप में बोने से कुछ निश्चित लाभ होते हैं. परन्तू जब लगभग समान लक्षणों वाले एक ही जाति के दो शुद्ध विभेदों को मिश्रित फसल के रूप में उगाया जाता है तो प्राकृतिक संकरण होने तथा उसकी कोटि में ह्नास होने का भय बना रहता है (Yegna Narayan Aiyer, 1948, 302; Indian J. agric. Sci., 1949, 19, 439; Indian Cott. Gr. Rev., 1949, 3, 209; 1950, 4, 124; Sawhney, ibid., 1951, 5, 52; Mason, Emp. Cott. Gr. Rev., 1948, 15, 113; Ramiah & Panse, 2nd Conf. Cott.gr. Probl. India, 1941, 92; Sawhney & Narayanayya, ibid., 93; Balasubrahmanyan & Rangaswamy, 3rd Conf. Cott.-gr. Probl. India, 1946, 296).

साधारणतया कपास की खेती के पहले या वाद में हेरफेर वाली फसल बोई जाती है. पंजाव, हरियाणा, उत्तर प्रदेश और विहार में निम्नांकित फसल-चक्त इस्तेमाल होते हैं: कपास-गेहूँ, कपास-ज्वार, और कपास-गेहूँ, तोरिया. प्रायद्वीपी भारत की काली मिट्टी वाले भाग में प्राय: कपास से पहले ज्वार की फसल ली जाती है. कहा जाता है कि ज्वार की फसल उगाने से मिट्टी में सोडियम के ग्रायनों की सान्द्रता वढ़ जाती है जिससे बाद में वोई जाने वाली कपास की फसल पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है. इस कुप्रभाव को मूंगफली, सनई, ग्वार ग्रथवा नील ग्रादि किसी फलीदार फसल को उगाकर दूर किया जा सकता है (Yegna Narayan Aiyer, 1948, 292; Ayyar et al., Curr. Sci., 1935, 4, 99; Indian J. agric. Sci., 1941, 11, 37;

वड़ा देता है. दूसरे प्रकार का लाल पत्ती रोग जैसिड के ग्राक्रमण से सम्बंधित होता है. जैसिड-प्रतिरोधी कपासें इस प्रकार के रोग से मुक्त होती हैं. तीसरे प्रकार का लाल पत्ती रोग मिट्टी में नाइट्रोजन की कमी या जलाकांति के कारण होता है. उचित समय पर ग्रमोनियम सल्फेट के उपयोग से इस रोग पर नियंत्रण प्राप्त किया जा सकता है (Ramiah et al., 3rd Conf. Cott.-gr. Probl. India, 1946, 329; Sawhney, Proc. Indian Sci. Congr., 1932, 76).

तिडकन ग्रथवा ढोंडों का ठीक से न खलना एक दूसरी शरीर-क्रियात्मक व्याधि है जो पंजाब में अमेरिकी कपासों को वुरी तरह प्रभावित करती है. इस व्याधि की उग्रता एवं क्षेत्र विस्तार प्रतिवर्ष बदलते रहते हैं. इसका प्रथम लक्षण है पत्तियों का पीला होकर झुकना या गिरना इससे ढोंडें छोटी रह जाती हैं, एवं समय से पहले चटक जाती हैं तथा बीजों पर जो स्वयं अपरिपक्व होते हैं, बहुत घटिया किस्म की रुई ग्राती है. दो प्रकार की भूमि परिस्थितियों के कारण यह रोग फैलता है ऐसी मिट्टियाँ जिनमें पानी की कमी हो एवं 30-60 सेंमी. नीचे उपमुदा में क्षारीय लवण हों, तथा ऐसी मिट्टियाँ जिनमें पोपकों की विशेषतया नाइट्रोजन की कमी हो ऐसी हल्की बलुई मिट्टियाँ जिनमें नाइट्रोजन की कमी हो, उनमें ग्रमो-नियम सल्फेट का उपयोग ग्रत्यन्त लाभप्रद सिद्ध हुआ है; लवणीय उपमदा वाली मिडियों में उगी फसलों पर इसका कोई प्रभाव नहीं होता है. दूसरी परिस्थिति में जून में देर से बुवाई और मध्य अगस्त से थोड़े-थोडे अन्तर पर भारी सिंचाई के द्वारा इस वीमारी के आपात को काफ़ी सीमा तक कम किया जा सकता है. देरी से बुवाई के कारण एक तो वानस्पतिक वृद्धि काफ़ी कम हो जाती है और जल की कमी को रोकती है. वारम्बार भारी सिचाई के कारण मिट्टी की ऊपरी क्षार-रहित तहों से पर्याप्त जल प्राप्त होता रहता है जिससे इस रोग के प्रहार की सम्भावना क्षीणप्राय हो जाती है. देर से बुवाई करने से ऐसी मिट्टियों में भी तिडकन कम हो जाती है जिनमें नाइट्रोजन कम रहती है. किन्तु इससे प्रत्येक पौधे में लगने वाली ढोंडों पर बुरा प्रभाव पड़ता है किन्तु इस हानि को घनी बुवाई द्वारा पूरा किया जा सकता है [Dastur, Indian Fing, 1942, 3, 181; 1944, 5, 254; The periodic partial failures of American cottons: their causes and remedies, Indian Cott. Comm. (Revised Edn), 1949; Asana, Sci. & Cult., 1947-48, 13, 415].

भारत में कपास की फसल को प्रभावित करने वाले कुछ कम महत्व के रोग निम्नलिखित हैं: शुष्क विगलन (सोर शिन) जो मैकोफ़ोमिना फेसिस्रोलाई ऐशवी के कारण; स्क्लेरोटियम मुरझान कोटिसियम रोल्फसाइ (सक्कारडो) कुर्जी के कारण; ग्रार्द्र विगलन या संकूचन फाइटोफ्योरा पैरासिटिका दस्तूर श्रीर पाइयम जातियों के कारण; ढोंड विगलन ऐस्पर-जिलस नाइजर वान टीघ के कारण; ढोंड का भीतरी रोग जो नेमाटोस्पोरा नागपुरी दस्तूर के कारण; भूरा स्पेक (काली फफ़्दी) कैंपनोडियम जाति के कारण; कृष्ण शाखिका या कोणीय पर्ण दाग जैन्योमोनास मालवेसियारम डाउसन के कारण; कपास किट्ट सेरोटीलियम डेस्मियम श्रार्थ के कारण; भूरी फर्फ़्दी रामुलेरिया ऐरिस्रोला एटकिसन के कारण तथा जड़ गाँठ एक ईलवर्म के कारण होते हैं. इन समस्त रोगों में से कृष्ण शाखिका रोग विशेष रूप से अमेरिकी कपास में मद्रास, कर्नाटक एवं मध्य प्रदेश में होता है. यह रोग उस वैक्टीरियम के कारण होता है जो मिट्टी में या कपास के वीजों में रहता है. वैसे तो यह रोग कम महत्व का है किन्तु कभी-कभी इससे ग्रसीमित हानि हो जाती है. इसके निरोध के लिए प्रतिरोधी विभेद का चुनाव ही एकमात्र व्यावहारिक उपाय है. गाँ. भावोंरियम श्रीर गाँ. हर्वेसियम के कुछ विभेद इस रोग से अप्रभावित है. मद्रास में मौसम श्रीर मिट्टी की विभिन्न

परिस्थितियों में विभेद-2196 ग्रन्छा प्रतिरोधी सिद्ध हुग्रा है. कवक-नाशकों के प्रयोग से इस रोग का ग्रावेग कुछ कम तो होता है परन्तु इसका समूल विनाश नहीं होता. जैद्रोफा कुरकस लिनिग्रस वैक्टी-रियम का संयुक्त परपोपी होता है (Uppal, loc. cit.; Balasubrahmanyan & Raghavan, Indian Cott. Gr. Rev., 1950, 4, 118; Ramakrishnan & Ramakrishnan, Indian Phytopath., 1950, 3, 64; Patel & Kulkarni, ibid., 1950, 3, 51; Kulkarni & Patel, Indian Cott. Gr. Rev., 1951, 5, 148; Rao et al., ibid., 1952, 6, 147; Sundaram, Curr. Sci., 1952, 21, 320).

फुषिनाशक-कीट — भारतवर्ष में कपास की खेती को प्रभावित करने वाले लगभग 50 कीट ज्ञात हैं जिनमें से धव्वेदार, गुलावी बालवार्म, जैसिड और डंठल-घुन महत्वपूर्ण हैं. कुछ क्षेत्रों में पर्ण वेल्लक और दो प्रकार के वगों से भी अधिक नुकसान होता है (Nangpal, Insect Pests of Cotton in India, Indian Cott. Comm., 1948).

घन्वेदार ढोंडे कृमि दो प्रकार के होते हैं: एरियस फेबिया श्रौर ए. इन्युलाना वासडुवाल जो श्राकार तथा रूप में लगभग समान होते हैं. ए. इन्युलाना एक हरा रीढ़दार इल्ली श्रवस्था का कीट है जबिक ए. फेबिया श्रांशिक रूप से हरा कीट है जिसका शरीर इल्ली श्रवस्था में निकना होता है. इन दोनों के द्वारा समान रूप से हानि होती है. ये पनपती हुई टहनियों, पितयों, कोंपलों एवं ढोंडों पर प्रहार करते हैं. वदली एवं हल्की वर्षा के मौसम में इन वालवामों की वंशवृद्धि खेतों में होती है. इससे प्रभावित नये पौधों में ऊपरी प्ररोह गिरने लगते हैं, परिपक्व पौधों में टहनियाँ, फल श्रौर ढोंडें सभी गिरने लगते हैं. नये वालवामें पनपते प्ररोहों की छोटी किलयों पर श्राक्रमण करते हैं श्रयवा ये रसदार पोरों में टहनी के वाहर से 7.5—10 सेंनी. श्रन्दर तक छेद करके घुस जाते हैं श्रौर ज्यों ही कली निकलती है उसे नष्ट कर देते हैं. वढ़ती ढोंडें भी इसके श्राक्रमण से नहीं वच पातीं श्रौर वे साधारणतया गिर जाती हैं तथा जो पौधे में लगी रह जाती हैं, वे खुलती नहीं श्रौर यदि खुलती भी हैं तो जनमें कपास ही नहीं होती.

अनेकानेक परजीवियों एवं परभक्षियों के द्वारा इस नाशक-कीट को वश में रखा जा सकता है. घव्येदार वालवाम से क्षित को कम करने के लिए निम्नांकित उपाय करने चाहिए: वाढ़ के मौसम में रोगग्रस्त प्ररोहों को नष्ट करना, फसल ले लेने के बाद समस्त कपास इंटलों को अलग कर देना तथा कपास की दो फसलों के वीच इसके सद्ध भिडी (हिबिस्कस एस्कुलेंट्स) जैसी फसल की उसी क्षेत्र में खेती न करना. एक छोटा-सा यंत्र भी ईजाद किया गया है जिसकी सहायता से खेतों से कपास के इंटलों को निकाला जा सकता है. हाल ही के परीक्षणों से ज्ञात हुआ है कि डी-डी-टी के छिड़काव द्वारा भी संक्रमण से होने वाली हानि कम हो जाती है (Nangpal, loc. cit.; Deshpande & Nadkarny, Sci. Monogr. Indian Counagric. Res., No. 10, 1936, 43).

गुलाबी ढोंडा कृमि (प्लेटीएड्रा गॉसीपिएला या पेक्टिनोफीरा गॉसीपिएला) भारत के यधिकाँश प्रदेशों में विशेषतया पंजाब, उत्तर-प्रदेश और हैदरावाद में कपास को अत्यधिक हानि पहुँ नाता है. यधिक ग्रावंता और 21-27° ताप, इस कीट की वृद्धि के लिए अनुकूल परिस्थितियाँ हैं. ये देशी कपासों की अपेक्षा अमेरिकी कपासों पर अधिक विनाशकारी हैं. इनके द्वारा कलियाँ, पुष्प तथा नई ढोंडें गिर जाती हैं. पुरानी ढोंडें सामान्यतया नहीं गिरतीं परन्तु वे कम या ज्यादा वेकार हो जाती हैं. श्रांशिक रूप से क्षत ढोंडों से प्राप्त कपास की ग्रोटाई

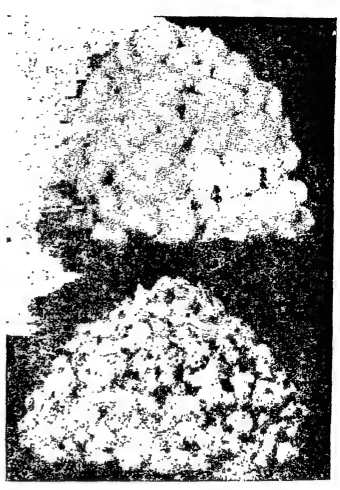
मजदूरों की कार्यकुशलता एवं कार्यक्षमता, श्रिपतु खुली ढोंडों की श्रिविक संख्या, इनके श्राकार तथा इनसे प्राप्त कपास के गुण पर भी निर्भर करती है. जिन प्रस्पों में ढोंडें एक समान पकती श्रीर खुलती हैं, उनमें जल्दी चुनाई होती है (Brown, H.B., 380; Ramanatha Ayyar, Proc. Indian Sci. Congr., 1946, pt 11, 155).

कपास की चुनाई केवल उसी समय की जानी चाहिये जबिक ढोंडें पूर्णतया पक जाएँ, पूरी खुली हों एवं कपास सूर्य के प्रकाश में रहने से पूरी तरह खिल गई हो. ग्रधखुली या ग्रधपकी ढोंडों से कपास की चुनाई करने से प्राप्त कपास में ग्रपरिपक्व रेशों एवं निर्यंक पदार्थ की प्रतिशत मात्रा काफी ग्रधिक होती है. यही नहीं, लगभग सभी कपास-क्षेत्रों में चुनाई के समय शुष्क मौसम होता है. इससे भी चुनी गई कपास में पत्तियों एवं डंठलों के छोटे-छोटे टुकड़े ग्रा जाते हैं. स्वच्छ चुनाई परमावश्यक है क्योंकि कपास में ग्रपरिपक्व रेशों एवं ग्रन्य वाह्य दूपित पदार्थों की उपस्थित से इसके वाजार-भाव पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है. उन क्षेत्रों में जहाँ कि फसल पर ढोंडा कृमि का ग्राक्रमण हो जाता है, क्षतिग्रस्त या धव्वेदार कपास को, ग्रोटाई के पहले ही निकाल लेना चाहिये क्योंकि इससे कपास के वाजार-भाव में कमी ग्राती है.

कपास की श्रौसत उपज न केवल विभिन्न प्रदेशों में विल्क एक ही प्रदेश में भी वदलती रहती है श्रौर यह बोई गई कपास की किस्म तथा कर्पण कियाशों पर निर्भर करती है. मानसून की श्रनिश्चितता



चित्र 19 - कपास की चुनाई



चित्र 20 - चुनी हुई कपास: साफ की हुई (ऊपर); विना साफ की हुई (नीचे)

के अनुसार भी वर्ष-प्रतिवर्ष उपज में भिन्नता हो सकती है. इनमें से उदाहरणार्थ आन्ध्र प्रदेश और हरियाणा की औसत ओटी गई कपास की उपज प्रति हेक्टर कमशः 50 और 260 किया. है. पहलें में वर्पा सिचित एवं दूसरे में सिचित परिस्थित में कपास की खेती की जाती है.

अन्य देशों की तुलना में भारत में प्रति हेक्टर कपास की उपज अपेक्षाकृत कम है. यदि अच्छे वीज के उपयोग के कारण हुई वृद्धि को सिम्मिलित न किया जाए तो यह कहा जा सकता है कि कपास की उपज स्थिर रही है. यह तो सर्वविदित ही है कि चाहे आनुवंशिकता के आधार पर उच्च उपज देने वाला कपास का प्ररूप ही क्यों न वीया जाए, वह तभी अच्छी उपज देगा जव उसे उचित समय पर वोया जाए और मिट्टी, मौसम, पौधों के बीच की अनुकूलतम दूरी, खाद तथा कृषि कियाओं की अनुकूल परिस्थितियाँ उपलब्ध हों. भारत में कपास की औसत उपज के कम होने का कारण भूमि की न्यून उवरता तथा 90% क्षेत्र का वर्षा पर निर्भर होना है. इसके अतिरिक्त कपास उपजाने वाले क्षेत्र जहाँ-तहाँ विखरे हुए हैं जिससे मौसम के प्रकोप के कारण कपास की उपज पर पड़ने वाले कुप्रभाव की सम्भावना वढ़

जाती है. उन्नत विभेदों के उपयोग से कपास की उपज में जो वृद्धि होती है वह प्राय: प्रतिकूल जलवायु परिस्थितियों के कारण प्रति-संतुलित हो जाती है. फलस्वरूप अधिक उच्च उपज देने वाले विभेदों का काफ़ी प्रचार के होने पर भी कपास की प्रति हेक्टर उपज में विशेष परिवर्तन नहीं हुआ है. 'अधिक कपास उपजाओ योजना' के अन्तर्गत प्रति हेक्टर कपास की उपज बढ़ाने के लिए अच्छे बीजों का वितरण, अमोनियम सल्फेट जैसी खाद का उपयोग, सिंचाई व्यवस्था का विस्तार तथा कीड़ों एवं रोगों से सुरक्षा के उपायों के साथ अन्य व्यावहारिक तौर तरीकों को अपनाने जैसे उपाय किये जा रहे हैं (Burns, 85; Stewart, A.B., 7; Ramanatha Ayyar, Proc. Indian Sci. Congr., 1946, pt II, 155; Mahta, Indian Cott. Gr. Rev., 1947, 1, 1; Panse & Sahasrabudhe, ibid., 1947, 1, 10; Afzal, ibid., 1947, 1, 50; Panse & Mokashi, ibid., 1952, 6, 61; Rep. Indian Cott. Comm., 1953, 10, 105).

#### कपास सुधार

वैसे तो विभिन्न कपासें बहुवर्षी और एकवर्षी रूप में पहचानी जाती हैं परन्तु कपास का पौधा मूलतः विकल्पो बहुवर्षी है. एकवर्षी कपासों का विकास विभिन्न देशों में जलवायु की परिस्थितियों के अनुकूल व्यापारिक फसल वनाने के उद्देश्य से किया गया क्योंकि सूखें मौसम तथा पाले के कारण कपास की वृद्धि ठीक से नहीं हो पाती. यहाँ तक कि जिन क्षेत्रों में बहुवर्षी कपासें संतोपजनक ढंग से बढ़ती हैं, वहाँ भी नाशकजीवों के नियंत्रण को घ्यान में रखते हुये एकवर्षी कपास प्ररूपों की आवश्यकता का अनुभव किया जाता रहा है (Hunter & Leake, 295; Hutchinson, Ist Conf. Sci. Res. Workers on Cott. India, 1937, 347; Hutchinson et al., 82).

हाल के वर्षों में कपास की विभिन्न जातियों में संकरण सम्बंधों की विस्तारपूर्वक खोज की गई है जिनमें एक ही वंश की विभिन्न श्रेणियों में तथा एक ही श्रेणी के अन्तर्गत विभिन्न जातियों के वीच संकरण भी सम्मिलित हैं. श्रंतर्जातीय, विशेषतया जंगली प्रकार की कपासों के आनवंशिक और कोशिकीय अध्ययन के प्रकाश में गाँसीपियम वंश के विकास-इतिहास का स्पष्ट चित्र श्रंकित किया जा सकता है. इस ग्रध्ययन से यह सामान्य निष्कर्ष निकलता है कि प्रारम्भिक अवस्था से ही जीन प्रतिस्थापन एवं गुप्त संरचनात्मक विभेदन गाँसीपियम में जाति उद्भवन को निर्धारित करते श्राये हैं। श्राजकल की कृष्ट श्रीर जंगली अमेरिकी चतुर्गुणित कपासों का उद्भव एशियाई एवं अमेरिकी द्विगुणितों की प्रसिद्ध पूर्वज जातियों के संकरण के पश्चात संकर में कोमोसोम द्विगुणन पद्धति से हुआ है. इस वात की पुष्टि गाँ आर्वी-रियम×गाँ. युरवेरी से नवीन मिश्रित-चतुर्गुणित किस्मों के संश्लेपी विकास द्वारा हुई है. इन खोजों में व्यावहारिक रुचि इस वात में निहित है कि अधिक दृष्टि से उपयोगी प्ररूपों में वह महत्वपूर्ण परि-वर्तनशीलता स्थानान्तरित की जा सके जो उनसे सम्बद्ध जातियों में इस समय नहीं पाई जाती. इस प्रसंग में उस प्रयास का उल्लेख किया जा सकता है जो केवल जंगली कपासों में पाये जाने वाले कतिपय गुणों को कृप्ट कपासों में स्थानान्तरित करने के सम्बंध में है (Harland, Biol. Rev., 1936, 11, 83; Harland, 57; Silow, J. Genet., 1941, 42, 259; 1944, 46, 62; Stephens, Bot. Rev., 1950, 16, 115; Ganesan, 5th Conf. Cott.-gr. Probl. India, 1952, 21).

इस समय उपजाई जाने वाली कपासें संकर स्रोत या संरचना की हैं जिनका जन्म विशिष्ट परिस्थितियों के अनुरूप उन्नत प्ररूपों को विकसित करने से सतत प्रयासों के फलस्वरूप हुआ है. प्ररूपों का विकास प्रधानतया तीन विभिन्न दिशायों में हुया है: (1) वरण; (2) संकरण; (3) अनुकूलन भारतवर्ष में जनन प्रारम्भिक कार्य देशी जातियों में से ही चुनाव एवं वाहर से लाए गए विभिन्न प्ररूपों के प्रचलन एवं अनुकूलन तक ही सीमित था. सम्प्रति नवीन परिवर्तन लाने के उद्देश्य से विभिन्न जातियों अथवा एक ही जाति की विभिन्न प्रजातियों या विभेदों में संकरण कार्य किया जा रहा है. भारतीय कपासों की परिवर्तनशीलता की रूपरेखा तैयार की गई है ग्रौर कपास जननकर्ताग्रों को विभिन्नताएँ समझाने में सहायता के लिए न केवल विशिष्ट कार्यक्रम तैयार किये गए हैं, विल्क साथ ही साथ भारत में पैदा होने वाले विभिन्न कपास प्ररूपों का विस्तृत विवरण भी प्रकाशित किया गया है (Kelkar et al., 3rd Conf. Cott.-gr. Probl. India, 1946, 24; Patel & Thakar, Indian Cott. Gr. Rev., 1950, 4, 185; Hutchinson & Ramiah, Indian J. agric. Sci., 1938, 8, 567; Ramiah, Description of Cotton Varieties, Misc. Publ., Indian Cott. Comm., 1948).

भारत में कपास के सुधार तथा प्रजनन के सम्बंध में जो भी कार्य किया गया उसमें प्रति हेक्टर प्राप्त होने वाली कपास को प्रधानता दी गई है. इधर रेशे की लम्बाई और श्रोटाई-प्रतिशत पर भी विशेष ध्यान दिया जाने लगा है. गाँ श्रावारियम कपासों में श्रोटाई-प्रतिशत एवं रेशों की लम्बाई में ऋणात्मक सम्बंध पाया जाता है श्रतएव एक सीमा के परे उच्च श्रोटाई और लम्बे रेशों को एक साथ प्राप्त कर सकना सम्भव नहीं हो पाया.

कपास की उपज बढ़ाने के लिए यह सुझाव रखा गया है कि मक्के के सदृश हेटेरोसिस या संकर ग्रोज का उपयोग किया जाए क्योंकि कम से कम लागत पर श्रधिक उपज देने के लिए यह विधि सर्वश्रेष्ठ सिद्ध हो चकी है. यह सर्वविदित है कि  $\mathbf{n}$ ां, हिर्सुटम $\times \mathbf{n}$ ां. वार्बेडेन्स या गाँ. भ्रावीरियम ×गाँ. हर्वे सियम जैसे अंतरजातीय संकर भ्रत्यधिक जोरदार बढ़ने वाले ग्रौर जल्दी पैदा होने वाले तथा कभी-कभी बड़े रेशों वाले जनकों के रेशों की लम्वाई के वरावर रेशे देने वाले होते हैं. यह भी पाया गया है कि ग्रंतरजातीय संकरों में ग्रंतरप्रकारीय संकरों की अपेक्षा हेटेरोसिस पर अधिक वल दिया जाता है और एफ-1 पीढ़ी में यह प्रभाव अधिकतम होता है. हाल ही में संकर स्रोज घटना को व्यवहृत करने के प्रयास हुए हैं जिसमें लम्बे रेशों वाली कपास की प्राप्ति के लिए Co-2 (गाँ. हिर्सुटम) का सी-ग्राइलैंड कपास (गाँ. बार्वेडेन्स) के साथ संकरण करने ग्रौर कायिक प्रवर्धन द्वारा विकसित संकरों के प्रवर्धन के प्रयास किये गये है. उपयुक्त विनिमय से प्राप्त प्रथम पीढ़ी के संकरों से अच्छे लम्बे रेशों की रुई प्राप्त हुई (Loden & Richmond, Econ. Bot., 1951, 5, 387; Ganesan, Indian J. Genet., 1942, 2, 134; Ramanatha Ayyar, Proc. Indian Sci. Congr., 1946, pt II, 155; Balasubrahmanyan & Narayanan, Indian Cott. Gr. Rev., 1948, 2, 125; Patel & Patel, ibid., 1952, 6, 205).

रोग तथा नाशक-कीट प्रतिरोधकता की ग्रोर भी विशेष व्यान दिया गया है. ग्रिधकांश एशियाई कपासों पर प्यूजेरियम म्लानि का ग्राक्रमण होता है इसलिए म्लानि-प्रतिरोधकता के लिए जनन करने के फल-स्वरूप म्लानि-प्रतिरोधी विभेद विकसित हुये हैं. गाँ. हिर्सुटम कपासों के लिए जैसिड विनाशकारी होता है ग्रौर ऐसी किसी भी कपास का जो

इसका कुछ भी प्रतिरोध नहीं कर सकती, इस देश में कोई भविष्य नहीं है. इसलिए स्तम्भ घुन जो दक्षिण भारत में होने वाली गाँ. हिर्सुटम कपासों में उग्र रूप धारण करता है, के प्रतिरोधी विभेदों को उत्पन्न करने के लिये मद्रास में प्रयत्न किये गये हैं (Uppal, 1st Conf. Sci. Res. Workers on Cott. India, 1937, 279; Afzal, ibid., 66; Afzal & Ghani, 3rd Conf. Cott.-gr. Probl. India, 1946, 333).

भारत में कपास की खेती भौगोलिक दृष्टि से काफी विस्तृत क्षेत्र में होती है. जलवायु परिस्थितियाँ, वर्षा की मात्रा तथा वितरण, मिट्टियों की संरचना तथा उर्वरता और रोगों, नाशकजीवों का विस्तार तथा उनकी उग्रता प्रत्येक कपास क्षेत्र में समान न होकर भिन्न-भिन्न होती हैं. इसीलिए स्थान विशेष की विशिष्ट मांगों के अनुसार विभिन्न प्ररूपों के चुनाव की उपादेयता की आवश्यकता हुई. यही नहीं, भारत में पैदा होने वाली अधिकांश कपासें छोटे या मध्यम लम्बे रेशों वाली होती हैं और इनमें से अधिकतर एशियाई प्ररूप होते हैं. कपास विकास की आधुनिक नीति ही यह है कि छोटे रेशों वाले प्ररूपों को मध्यम रेशों वाले प्ररूपों से और मध्यम रेशे वाले प्ररूपों को लम्बे रेशों वाले प्ररूपों से प्रतिस्थापित कर दिया जाए. छोटे रेशों वाली एशियाई कपासों को उच्च श्रेणी के लम्बे रेशों वाले अमेरिकी प्ररूपों हारा विस्थापित करना भी इसी नीति का एक अंग है. प्रकारों के चुनाव, समस्यात्रों का निराकरण तथा विभिन्न क्षेत्रों के लिए चुनाव करने का कार्य इतना विविध है कि भारत में कपास उत्पादन सम्बंधी चित्र उपस्थित करने के लिए विभिन्न कपास उत्पादन क्षेत्रों को स्पष्टतः पृथक् किया जाए और प्रत्येक क्षेत्र की कपास फसलों की विशिष्टतात्रों का विवरण प्रस्तुत किया जाए.

भारत में जितने क्षेत्रफल में कपास वोई और उत्पन्न की जाती है उसका 30% अकेले महाराष्ट्र, गुजरात तथा कच्छ, में है. इस क्षेत्र में तीन प्रमुख मंडलों में कपास उगाई जाती है. जिनके नाम हैं: गुजरात, खानदेश तथा कर्नाटक. गुजरात को भी पुनः तीन भागों में वाँटा जा सकता है: दक्षिणी, मध्य एवं उत्तरी गुजरात. इन मंडलों तथा उपमंडलों का संक्षिप्त विवरण सारणी 4 में दिया गया है.

इन प्रान्तों में कपास की खेती वर्पा-जल पर निर्मेर करती है. विभिन्न क्षेत्रों में कपास की श्रौसत उपज 250 से 600 किया. प्रति हेक्टर है. धारवाड़ में सर्वाधिक तथा उत्तरी गुजरात में सबसे कम उपज होती है. महाराष्ट्र में कपास को अत्यधिक हानि पहुँचाने वाले कीटों में धव्वेदार एवं लाल ढोंडा कृमि, लाल कपास-वग, ऐफिड एवं रोमिल इल्ली प्रमुख हैं. म्लानि तथा मूल विगलन कपास के दो प्रमुख रोग हैं. पहला दक्षिण भारत की काली मिट्टी वाले क्षेत्रों की उपज पर कुप्रभाव डालता है जवकि दूसरा उत्तरी माग में होता है. कृष्ण शाखिका, लाल पत्ती श्रंगमारी, ऐन्याक्नोज एवं स्नाल्टरनेरिया रोग भी यदा-कदा हो जाते हैं.

	सारणी 4 – महाराप्ट्र, गुज	ारात ग्रौर कच्छ में उगायी जाने वाली कप	गास के प्रमुख विभेदों व	की विशेषताएँ	
क्षेत्र	विभेद	जातियाँ	रेशे की लम्बाई (25 मिमी. में)	कताई मान (ताना गणना)	श्रोटाई- प्रतिशत
दक्षिण गुजरात	सूरती स्थानीय	गाँ- हवेंसियम प्रजाति वाइटियानम	0.85	20	34.8
	1027-ए. एल. एफ.	19	0.95	31	<i>35</i> .8
	सुयोग (सैग. 8-1)	23	0.93	30	38.4
	विजात्पा (2087)	9)	0.94	37	36.0
मध्य गुजरात	भड़ीच स्यानीय	»	0.76	13	41.6
-	भड़ौच देसी-8 (B·D-8)	**	0.90	40	33.7
	विजय	22	0.88	38	41.2
उत्तरी गुजरात	स्थानीय वागाड	23	0.79	15	37.2
•	नागाड-8	21	0.80	14	39.4
	वागीतार (4-1)	32	0.79	20	41.9
	कल्याण	22	0.85	27	39.9
	स्यानीय मैथिग्रो	गों. श्रावीरियम प्रजाति वंगालेंस	0.72	13	31.9
	प्रताप	2)	0.82	30	35.3
खानदेश	एन. चार6	20	0.65	6	40.5
	बनीला	गों- श्राबोरियम प्रजाति बंगालेन्स	0.75	16	38.5
		×जाति सर्नुम			
	जरीला (N. V56-3)	गाँ श्रावीरियम प्रजाति वंगालेस	0.83	24	35.3
	विरनार (197-3)	जरीला × एन. ग्रार5	0.85	22	39.4
कर्नाटक	स्यानीय कुम्प्टा	गाँ. हर्वेसियम प्रजाति वाइटियानम	0.82	24	24.8
	जयवन्त	"	0.86	33	26.9
	जयधर	11	0.91	40	32.1
	स्यानीय धारवाड-ग्रमेरिकी	गाँ. हिर्सुटम प्रजाति लैटिफोलियम	0.72	20	29.6
	गाडाग-1	"	0.83	33	33.4
	लक्ष्मी (0-3)	n	0.94	42	36.8

धारवाड़ जिले में अमेरिकी कपास के क्षेत्र को छोड़कर शेप क्षेत्र में गाँ. आर्बोरियम तथा गाँ. हर्बेसियम देशी किस्में ही बोयी जाती हैं. पिछले कुछ दशकों में स्थानीय किस्मों के स्थान पर कपास की उन्नत किस्मों की खेती शुरू हो जाने से प्रति हेक्टर विनौलों की उपज, रुई के गुण, ओटाई तथा म्लानि और अन्य रोगों की प्रतिरोघकता में काफ़ी वृद्धि हुई है.

कर्नाटक क्षेत्र में दो अलग-अलग पट्टियों में दो तरह की कपास वोयी जाती है: कुम्प्टा-धारवाड़ (जोवारी या सनहट्टी) तथा धारवाड़-ग्रमेरिकी (विलायती या डोड्डाहट्टी). इनके ग्रतिरिक्त कुछ भागों में मद्रास की कम्बोडियाई कपासें Co-2 तथा Co-4 भी थोड़ी मात्रा में वोयी जाती है. शोलापुर जिले में मद्रास उगाण्डा-1 (Co-4/B-40) को भी सिचाई की सुविधा वाले भागों में सफलतापूर्वक उगाया गया है. 1952-53 में यह किस्म 9,600 हेक्टर में वोयी गयी थी. स्थानीय किस्म कूम्प्टा पर म्लानि रोग लगता था ग्रतः इसके स्थान पर इस रोग का प्रतिरोध करने वाली जयवन्त तथा जयधर किस्में विकसित की गयीं. जहाँ-जहाँ 'कुम्प्टा' किस्म वीयी जाती थी वहाँ ग्रव जयवर जगायी जाने लगी है. भारत की परिस्थितियों में ढली हुई पठारी जाजियन प्ररूप की श्रमेरिकन कपासें शुरू से ही कर्नाटक क्षेत्र में उगायी जा रही हैं. ऐसी ही किस्मों में से धारवाड़-अमेरिकी भ्रयात विलायती किस्म चुनी गयी जिसका स्थान वाद में गाडाग-1 भीर लक्ष्मी (9-3) किस्मों ने ले लिया. ये दोनों किस्में लालपर्ण भ्रंगमारी, प्रतिरोधी एवं वहुत अञ्छी रुई वाली हैं. भारत में अमेरिकी कपासों के तमाम प्ररूपों में लक्ष्मी सर्वश्रेष्ठ है. धारवाड्-ग्रमेरिकी कपास क्षेत्र के ग्रतिरिक्त तमिलनाडु, मैसूर, तथा श्रांघ्र में भी यह प्ररूप उगाया जाता है. 1953-54 में कर्नाटक में 2 लाख हेक्टर में जयघर तथा 2.4 लाख हेक्टर में लक्ष्मी प्ररूप उनाये गये थे (Kottur, Bull. Dep. Agric. Bombay, No. 106, 1920; Prayag, Indian Fmg, 1942, 3, 483; Pavate, ibid., 1946, 7, 392; Rep. Indian Cott. Comm., 1947, 55; Tippannavar & Patil, Indian Cott. Gr. Rev., 1952, 6, 26).

उत्तम श्रोटाई के गुणों वाली ऊँची पैदावार देने वाली कपासों की खेती वहुत पहले से ही खानदेश में की जा रही है. पहले की स्थूल छोटे रेशे और निम्न कताई गुणों वाली किस्मों का स्थान कम से N.R.-6 श्रीर वनीला इन दो किस्मों ने ले लिया है. इनमें से वनीला श्रच्छे रेशे वाली किस्म होते हुए भी म्लानि से प्रभावित होती थी, अतः इसके स्थान पर लम्बे रेशे वाली म्लानिरोघी तथा उस क्षेत्र की मौसमी प्रतिकूलताओं को सहने में समर्थ जरीला (N.V.-56-3) विभेद बोई जाने लगी. बनीला श्रौर N.R.-6 की तुलना में जरीला का श्रोटाई-प्रतिशत कम है श्रतः इसका स्थान श्रीवक श्रोटाई-प्रतिशत वाली विरनार किस्म ने ले लिया है जो जरीला श्रौर N.R.-5 के संकरण से विकसित मिश्रित किस्म है. 1953-54 में पूरे 29.6 लाख हेक्टर क्षेत्र में विरनार जगायी गयी थी (Prayag, Mem. Dep. Agric. India, Bot., 1927, 15, 1; Khadilkar, Indian Cott. Gr. Rev., 1947, 1, 64, 190; 1950, 4, 212).

दक्षिण गुजरात में जगायी जाने वाली कपासें बहुत पहले से अपने गुणों के लिए विख्यात रही हैं. 1923 के 'कॉटन ट्रान्सपोर्ट ऐक्ट' के अनुसार इस सम्पूर्ण क्षेत्र को आरक्षित क्षेत्र घोषित किया गया है और इसमें अन्य कपासों की खेती या व्यापार पर प्रतिबन्ध लगा दिया गया है. पुरानी स्थानीय किस्म, सूरती, का स्थान पहले 1027-ए. एल. एफ. ने, फिर वाद में सुयोग ने ले लिया. इन दोनों किस्मों से अच्छी उपज मिलती है, रेशे उत्तम होते हैं और ओटाई-प्रतिशत

अधिक होता है. पश्चिमी खानदेश के थोड़े भाग को छोड़कर जहाँ 1027-ए. एल. एफ. बोयी जाती है इस सम्पूर्ण क्षेत्र में सुयोग ही उगायी जाती है परन्तु इन दोनों किस्मों में म्लानि रोग का आक्रमण होता है इसलिए 1027-ए. एल. एफ. तथा विजय के संकरण से एक नयी म्लानिरोधी उन्नत किस्म 2087 विकसित की गयी है. इस किस्म से अच्छी ओटाई और कताई के साथ ही प्रति हेक्टर 18 किग्रा. विनौले अधिक प्राप्त होते हैं. सम्पूर्ण सूरत-क्षेत्र के सिर्फ थोड़े से ही भाग में अब 1027-ए. एल. एफ. उगायी जाती है और शेष सभी भागों में सुयोग और 2087 किस्मों की खेती की जाती है (Patel, 2nd Conf. Cott.-gr. Probl. India, 1941, 48; Indian Cott. Gr. Rev., 1947, 1, 19; Patel & Bhat, ibid., 1953, 7, 230).

किसी समय मध्य गुजरात में उगाई जाने वाली भड़ीच की तुलना में अन्य भारतीय कपातों का मानक निर्वारित किया जाता था, किन्तु वाद में गोघारी किस्म के अधिमिश्रण से जो अच्छी ओटाई के होते हुये भी घटिया किस्म है, इसके गुण कम हो गए और इसमें म्लानि रोग का आक्रमण होने लगा. इसके स्थान पर पहले लम्बे रेशे, उच्च कताई गुण और म्लानिरोधी वी. डी.-8 प्ररूप विकसित किया गया और वाद में इससे भी उन्नत मिश्रित प्ररूप विजय ने जिसमें वी. डी.-8 के सारे गुणों के अतिरिक्त उत्तमतर ओटाई-प्रतिशत का गुण था, यह स्थान ले लिया. 1953—54 में कपास उगाने वाले इस सम्पूर्ण क्षेत्र के लगभग 90% क्षेत्रफल में विजय प्ररूप उगाया जाता था (Patel, Indian Cott. Gr. Rev., 1947, 1, 194).

उत्तरी गुजरात, सौराष्ट्र श्रीर कच्छ में मुख्य रूप से वागाड, लैलियो श्रीर मैथिश्रो कपासें जगाई जाती रही हैं. श्रीष्ठक ढोंडों वाली वागाड किस्म पर तेज हवा तथा शुष्क जलवायु का श्रसर नहीं पड़ता, लेकिन इसका रेशा काफ़ी मोटा श्रीर लम्बाई में छोटा होता है. श्रव उच्च पैदावार श्रीर श्रच्छे रेशे वाले वागोतार एवं कल्याण जन्नत प्ररूपों ने इसका स्थान ले लिया है. 1953–54 में कपास के कुल क्षेत्र के 82% में श्रयात् 1.6 लाख हेक्टर में कल्याण वोयी गई थी. दक्षिण सौराष्ट्र के मैथिश्रो प्ररूप का रेशा भी छोटा श्रीर मोटा होता है अतः इसके स्थान पर कल्याण तथा श्रिषक उपज, लम्बे रेशे श्रीर श्रच्छी श्रोटाई-प्रतिशत वाले प्रताप प्ररूप वोये जाने लगे. 1953–54 में कपास के कुल क्षेत्रफल के लगभग 5% में यह प्ररूप वोया जाने लगा (Patel & Mankad, Mem. Dep. Agric. India, Bot., 1926, 14, 59; Patel, Indian Cott. Gr. Rev., 1949, 3, 84; Patel & Patel, ibid., 1948, 2, 140).

विभिन्न क्षेत्रों में विकसित स्थानीय किस्मों के स्थान पर एशियाई ग्रीर ग्रमेरिकी कपासों की ग्रंतर्जातीय संकर किस्में उगाने के प्रयत्न किये गये जिससे ग्रच्छे गुणों का लम्बा रेशा प्राप्त हो सके. ऐसी संकर किस्मों में एक ग्रोर तो गाँ. ग्रावॉरियम या गाँ. हर्वेसियम की विभिन्न किस्मों से प्राप्त संकरण हैं और दूसरी ग्रोर गाँ. हिर्सुटम या गाँ. वार्वेडेन्स से प्राप्त संकरण हैं. लम्बे रेशे वाली इण्डो-ग्रमेरिकी 170-Co-2 तथा 134-Co-2M किस्मों को डेकन के नहरी हल्की मिट्टी वाले ग्रीर गोराडू क्षेत्र में उगाया गया है. अच्छी वर्षा या सिचाई की सुविधा वाले क्षेत्रों में प्रति हेक्टर कपास की उपज, रेशों के गुण ग्रौर कर्ताई की दृष्टि से इण्डो-ग्रमेरिकी 170-Co-2 किस्म मद्रास उगाण्डा-1, सुयोग या 2087 के ही वरावर या इससे भी ग्रच्छी सिद्ध हुई. इसके रेशे की लम्बाई 2.7—2.8 सेंमी. तक होती है ग्रौर यह 42 से 48 काउण्ट तक काती जा सकती है (Patel & Patel, 4th Conf. Cott.-gr. Probl. India, 1949, 4; Indian Cott. Gr. Rev., 1954, 8, 27; Rep. Indian Cott. Comm., 1954, 46).

सारणी 5 - महाराष्ट्र में कपास उगाने वाले मुख्य क्षेत्रों की विशेषताएँ

क्षेत्र	व्यापारिक किस्में	उगाने वाले क्षेत्र	मिट्टी	वर्षा (सेंमी. में)	उगाई गई या संस्तुत उन्नत किस्में
भकोला-ग्रमरावती	ऊमरा ग्रौर कम्बोडिया	श्रकोला (श्रकोला, वालापुर, श्रकोट, मुर्तजापुर श्रौर मांग्रुलपीर तालुके) श्रौर श्रमरावती (दरयापुर, एलिचपुर एवं ग्रमरावती तालुके)	भारी और मध्यम काली मिट्टी	75-87.5	एच-420 तथा बूड़ी-0394
घाट	<b>कमरा</b>	यवतमाल (यवतमाल, पुसाद, पंढरका- वाडा, बुन एवं दरवाहा तालुके) श्रौर श्रकोला (वसीम तालुका)	मध्यम श्रीर हल्की; कवड़खावड़	87.5-100	एच-420 तथा वूढ़ी-0394
युत्डाना	<b>ऊमरा</b>	बुल्डाना (मलकापुर, चिखली, मेहकर, खेमगांव स्रोर जलगांव तालुके)	त्रधिकांशतः मध्यम या हल्की मिट्टी, कभी-कभी भारी मिट्टी	75–100	जरीला, विरनार एवं मालिनी-5ए
नागपुर-वर्घा	ऊमरा भौर कम्बोडिया	नागपुर, वर्घा, चांदा, ग्रमरावती (मोरसी एवं चान्दुर तालुके) एवं छिन्दवाड़ा (सोसर तालुका)	भारी और मध्यम किस्म की काली मिट्टी	100–125	एच-420 एवं वूढ़ी-0394
निमाङ्	क्रमरा और वूड़ी	निमाड़ (बुरहानपुर, खंडवा एवं हरसुद तहसीलें), होशंगाबाद (हर्दा तहसील) एवं भ्रमरावती (मेलघाट तहसील)	समतल मैदानी भागों में मध्यम श्रौर भारी काली मिट्टी, ऊँचे भागों में हल्की मिट्टी	75–100	एच-420 एवं वूड़ी-0394

महाराष्ट्र — भारत के कपास उगाने वाले क्षेत्रों में महाराष्ट्र का दूसरा स्थान है और कपास के कुल क्षेत्रफल का 20% से भी अधिक यही है. प्रमुख व्यापारिक फसल होने के कारण प्रदेश में कपास की कृषि का अर्थ-व्यवस्था में प्रमुख स्थान है. यहाँ के कपास उगाने वाले पाँच मुख्य क्षेत्र नागपुर-वर्घा, निमाड़, श्रकोला-श्रमरावती, घाट तथा वुल्डाना है. इन क्षेत्रों की मुख्य विशेषताओं को सारणी 5 एवं विभिन्न जिलों में कपास के क्षेत्र एवं उत्पादन को सारणी 6 में दर्शाया गया है.

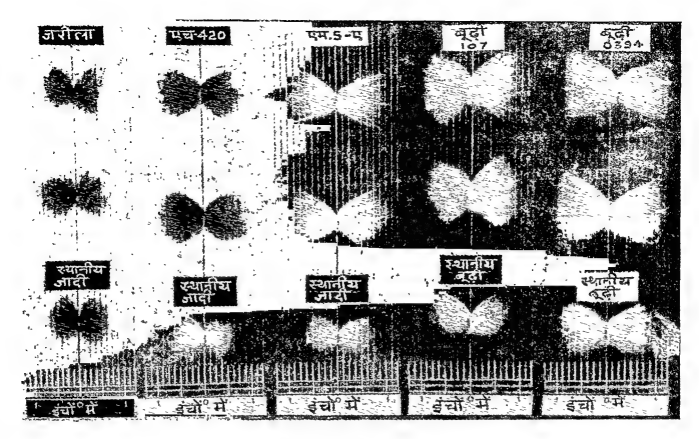
ग्रामतौर पर वर्षा सिंचित भूमि में ही कपास की खेती की जाती है. सारे प्रदेश में प्रति हेक्टर विनौलों की उपज लगभग 310 किग्रा. (रुई 102 किग्रा.) है. उन्नत कृषि विधियों ग्रौर खादों के प्रयोग से 730 किग्रा. तक उपज भी प्राप्त की गयी है (Panse & Sahasrabudhe, Indian Cott. Gr. Rev., 1947, 1, 10).

महाराष्ट्र में कपास के प्रमुख नाशकारी कीट गुलावी और चित्तीदार ढोंडा कृमि, चने की इल्ली, जैसिड, एफिस तथा पर्ण वेल्लक हैं. रोगों में धूसर फफूंदी और लाल पर्णरोग मुख्य हैं. इनके अतिरिक्त गाँ. आवीरियम तथा गाँ. हिसुंटम की पौध में राइजोक्टोनिया फफूंद से उत्पन्न होने वाली पौद अंगमारी और कृष्ण शाखिका (ऐंगुलर लीफ स्पाँट) रोगों का भी पता लगा है. महाराष्ट्र में उगाई जाने वाली कपास की किस्में म्लानि रोग-रोधी हैं.

महाराष्ट्र में उगाई जाने वाली कपास का प्रमुख भाग गाँ. आर्वोरियम का है जिसका व्यापारिक नाम ऊमरा है. इसके पूर्व वानी कपास उगायी जाती थी जो भारतीय कपासों में श्रेष्ठ मानी जाती थी. इसकी उपज तया ग्रोटाई-प्रतिशत वहुत न्यून थे ग्रतः इसका स्थान एक मोटी कपास की मिश्रित किस्म, 'जादी' ने लिया जो जल्दी तैयार होने के साथ ही श्रिधिक श्रोटाई-प्रतिशत वाली भी थी. बाद में, जादी किस्म के ही वरण से रोजियम किस्म विकसित की गयी लेकिन यह म्लानि रोग से

सारणी 6 - महाराष्ट्र में कपास का क्षेत्रफल ग्रीर उत्पादन

	क्षेत्रफल (	क्षेत्रफल (हेक्टर)		उत्पादन (टन)		
	1963-64	1964-65	1963-64	1964-65		
धुलिया	1,02,949	93,144	73,821	43,027		
जलगांव	2,86,915	2,90,873	1,94,203	1,63,497		
नासिक	26,678	23,406	27,432	13,600		
ग्रहमदनगर	47,685	33,368	71,546	36,341		
पूना	10,333	10,333	8,799	7,647		
संतारा	2,954	2,954	5,164	4,605		
सांगली	7,259	7,954	7,812	4,506		
कोल्हापुर	1,403	1,403	616	549		
शोलापुर	13,028	10,531	16,720	8,269		
भ्रीरंगावाद	1,78,145	1,78,145	76,264	91,253		
परभणी	2,39,522	2,55,035	80,568	82,107		
मीर	56,944	68,409	26,304	18,540		
मानदेद	1,90,578	1,94,230	66,936	44,026		
<b>जस्माना</b> बाद	54,721	54,721	22,450	13,681		
बुल्डाना	2,63,210	2,67,427	1,30,367	1,20,668		
ग्रकोला	3,29,180	3,19,086	1,43,552	1,30,058		
भगरावती	3,54,002	3,49,855	1,96,166	2,14,457		
यवतमाल	3,27,478	3,27,333	1,77,571	1,43,469		
वर्घा	1,70,024	1,65,125	69,253	55,776		



चित्र 21 - महाराष्ट्र की कपासों के रेशे की लम्बाई

प्रभावित होने वाली थी ऋतः अच्छे रेशे और म्लानिरोधी वीरम-262 तथा वीरम-434 उन्नत किस्मों ने इसका स्थान ले लिया. दितीय विश्वयद्ध से पूर्व जब छोटे रेशे वाली कपास के प्रमुख आयातक देश जापान ने छोटे रेशे वाली कपासों का श्रायात वन्द कर दिया तो मध्यम रेशे वाली कपासों की माँग वढ़ने लगी. इसकी पूर्ति के लिये खानदेश में जरीला चनी गई जो मौसम की प्रतिकृत परिस्थितियों के लिए भ्रनुकुल नहीं पायी गयी, विशेष रूप से विलम्ब से होने वाली वर्षा का इस किस्म पर बहुत बुरा प्रभाव पड़ता था. अतः इसके स्थान पर वानी (गाँ. श्रावीरियम प्रजाति इंडिकम) तथा गारो हिल कपास (गाँ प्रावीरियम प्रजाति सर्नम) के संकरण से विकसित एच-420 किस्म उगायी जाने लगी. यह किस्म ग्रच्छे रेशे वाली थी तथा विभिन्न प्रकार की मिट्टियों और जलवायु के अनुकूल थी. एक और उन्नत किस्म मालिनी (एम-5ए) को जरीला के स्थान पर बुल्डाना क्षेत्र में उगाया जाने लगा. यह किस्म अत्यधिक सहिष्णु, म्लानिरोधी ग्रौर देर से होने वाली वर्षा के कुप्रभावों को भी जरीला से कहीं श्रच्छी तरह सह सकने में समर्थ है (Mahta, 1st Conf. Sci. Res. Workers on Cott. India, 1937, 401; Rep. Indian Cott. Comm., 1951, 41; 1952, 45; 1953, 62; Kolte, Indian Cott. Gr. Rev., 1954, 8, 125).

निमाड़, वर्घा, अमरावती तथा यवतमाल की मध्यम या भारी मिट्टियों तथा दीर्घकालिक वर्षा वाले क्षेत्रों में अमेरिकी कपास (गाँ-हिर्सुटम प्रजाति लैटिफ़ोलियम) उगायी जाती है. अक्सर इसे मध्य प्रदेश कम्बोडिया कहते हैं यद्यपि यह मद्रास-कम्बोडिया से बहुत ही कम मिलती-जुलती है. बूढ़ी-107 भ्रौर बूढ़ी-0394 नामक दो चुनी किस्में इसका स्थान ले रही हैं जिनमें बूढ़ी-0394 स्रिधक लोकप्रिय हुई है. महाराष्ट्र में उगायी जाने वाली कपासों की विशेषताएँ सारणी 7 में दी गई हैं.

मैसूर तथा आन्ध्र प्रदेश (पूर्व – हैदरावाद) – भारत में कपास उगाने वाले क्षेत्रों में आन्ध्र प्रदेश तथा मैसूर का तीसरा स्थान है जहाँ कुल फसल का 18% उगाया जाता है. इन प्रदेशों की फसलों में कपास को द्वितीय स्थान प्राप्त है, क्योंकि ज्वार (सोरघम वलोर) का क्षेत्रफल सब से अधिक है. यहाँ कपास उगाने वाले दो मुख्य क्षेत्र हैं: पश्चिमी (मरहठवाड़ा) तथा पूर्वी (तेलंगाना). दोनों क्षेत्रों की भूमि और जलवायु में काफी अन्तर है. इन प्रदेशों में कपास की कुल फसल का 88% मरहठवाड़ा में उगाया जाता है और तेलंगाना में मुख्यत: अदीलावाद में 10% कपास उगायी जाती है. कपास उगाने वाले विभिन्न क्षेत्रों की विशेषताएँ सारणी 8 में प्रदिशत हैं.

कपास की अधिकांश फसल वर्षा सिंचित क्षेत्रों में ही वोयी जाती है. केवल 0.3% भाग कुँग्रों द्वारा सिंचाई करके उगाई जाती है. कपास की फसल मुख्य रूप से खरीफ में वोयी जाती है लेकिन मरहठवाड़ा के गुलवर्गा, रायचूर तथा तेलंगाना के लगभग सभी जिलों में रवी में भी फसल वोई जाती है (Sawhney, Cotton Growing in Hyderabad State, Vol. 1, Indian Cott. Comm., 1939, 15).

	सारणी 7 – महाराष्ट्र की मुख्य वि	कस्मों की विशेषताएँ		
किस्म	जाति	रेशे की लम्बाई (इंचों या 25 मिमी. में)	कताई मान (ताना गणना)	श्रोटाई-प्रतिशत
वानी	गाँ. श्रावॉरियम प्रजाति इंडिकम	7/8	35-40	25-26
स्थानीय जादी	गाँ. भावोरियम प्रजाति इंडिकम भीर प्रजाति बंगालेंस	3/85/8	8-10	33-35
रोजियम	गाँ. भावोरियम प्रजाति बंगालेंस	4/8-11/16	8-10	36-40
वीरम-262	n	13/16	25	32 - 33
वीरम-434	n	14/16	32	31-32
जरीला		12/16-14/16	24	34-35
मालिनी-5ए		14/16	34	36
एव-420	गाँ. श्रावाँरियम प्रजाति इंडिफन ४ गाँ. श्रावाँरियम प्रजाति सर्नुम	7/8-15/16	30	33-34
बूढ़ी-107	गाँ. हिर्सुटम प्रजाति लैटिफोलियम	15/16-1.0	40	28
ब्ही-0394	"	7/8-15/16	42	34-35

सारणी 8 - म्रान्ध्र प्रदेश तथा मैसूर में प्रमुख कपास उगाने वाले क्षेत्रों की विशेषताएँ\*

व्यापारिक किस्में	क्षेत्र जहां वोयी जाती हैं	मिट्टी	वर्षा (सॅमी.)	बोयी जाने वाली श्रयवा क्षेत्र के लिए विकसित उन्नत किस्में
हैदरावाद भ्रमेरिकन	भ्रदीलाबाद	काली मिट्टी	55-100	परभणी भ्रमेरिकन-1
हैंदरावाद ऊमरा	भौरंगाबाद, परभणी के कुछ भाग, वीर, उस्माना- बाद, भ्रदीलाबाद एवं करीमनगर	<b>89</b>	13	गावोरानी-12 एवं जरीला
हैदराबाद गानोरानी	नाण्डेर, वीदर, परभणी के कुछ भाग, उस्मानावाद, वीर एवं श्रदीलावाद का निर्मल तालुक	33	98	गाबीरानी-6 एवं गाबीरानी-12
कुम्प्टा	रायचूर एवं गुलवर्गा का दक्षिणी क्षेत्र	काली धौर लाल मिट्टी का संमिश्रण	45-75	जयघर, रायचूर-कुम्प्टा-19 एवं लक्ष्मी
कोकानाड	नालगोण्डा एवं वारंगल के कुछ क्षेत्र	हल्की वलुई श्रौर हल्की काली मिट्टियों का मिश्रण	65-100	सोकानाड-1 एवं कोकानाड-2

\*Sawhney, Cotton Growing in Hyderabad State, Vol. 1, Indian Cott. Comm., 1949; Khurshid, Indian Cott. Gr. Rev., 1947, 1, 40; 1949, 3, 27.

कपास के शत्रु कीटों में गुलाबी ढोंडा कृमि और चित्तीदार ढोंडा कृमि विशेष हैं. श्रमेरिकी कपास को जैसिड बहुत हानि पहुँचाते हैं. पयूचेरियम फफूंद से उत्पन्न म्लानि रोग यहाँ गम्भीर रोग है. जड़-गलन का भी पता लगा है लेकिन इसका श्राक्रमण गम्भीर नहीं होता.

यहाँ की कपास को चुनते समय विशेष ध्यान न देने से व्यापारिक दृष्टि से काफी नुकसान होता है. अलग-अलग जिलों में प्रति हेक्टर अलग-अलग उपज होती है जो बहुत ही कम है (लगभग 150-200 किया कपास या 62 किया रेशा प्रति हेक्टर). रवी की अपेक्षा खरीफ की फसल से अधिक उपज मिलती है.

मैसूर तथा भ्रान्ध्र प्रदेश में उगायी जाने वाली कपासों को ज्यापारिक दृष्टि से पाँच मुख्य भागों में रखा गया है: हैदरावाद ऊमरा, हैदरावाद गावोरानी, हैदरावाद अमेरिकी, कुम्प्टा तथा कोकानाड-वारंगल. पहले विभिन्न किस्में उगायी जाती थीं जिससे उनके भ्रविमिश्रण वन जाते थे. खरीफ भीर रवी दोनों मौसमों में फसल बोने से वर्षभर फसल खेतों में रहती थी जिससे गुलावी तथा चित्तीदार ढोंडा-कीटों पर नियंत्रण करना एक समस्या वन जाता था. यह समस्या 1929 के

"कॉटन किल्टिवेशन एण्ड ट्रांसपोर्ट एक्ट" के अनुसार गावीरानी तथा रायचूर-कुम्प्टा क्षेत्रों को ग्रारक्षित घोषित करने से तथा उन्नत किस्मों की खेती द्वारा हल की जा सकी. गावोरानी ग्रौर वानी की देसी किस्मों से गावोरानी क्षेत्र के लिए गावोरानी-6, गावोरानी-6-ई-3 ग्रीर गावोरानी-12 किस्में विकसित की गयीं. ये सभी किस्में गाँ. श्राबॉरियम प्रजाति इंडिकम के अन्तर्गत आती हैं तथा उच्च उपज, अच्छे रेशे और कताई के गुणों से युक्त होती हैं. इनमें गावोरानी-12, गावोरानी-6 से कहीं अधिक म्लानिरोधी किस्म है तथा खरीफ में फसल बोने वाले क्षेत्रों के लिए विशेष रूप से अच्छी है. रायचूर-कुम्प्टा श्रारक्षित क्षेत्र में उगायी जाने वाली देसी किस्मों का स्थान वम्बई की जयवन्त तथा जयघर किस्मों ने ले लिया है. स्थानीय कुम्प्टा कपास से विकसित की गई एक उन्नत किस्म रायच्र-कुम्प्टा-19 इस क्षेत्र के लिए म्लानि-रोधी, उच्च उपज, अच्छी ओटाई और कताई के गुणों के कारण विशेष रूप से अच्छी है (Sawhney, 1st Conf. Sci. Res. Workers on Cott. India, 1937, 263; Agric. Live-Stk India, 1938, 8, 629; Cotton Growing in Hyderabad State, Vol. 1, Indian Cott. Comm.,



चित्र 22 - गावोरानी कपास के रेशे की लम्बाई

1939, 39; Khurshid, *Indian Cott. Gr. Rev.*, 1947, 1, 40; 1949, 3, 27; Narayanayya, ibid., 1949, 3, 187; Baderker, ibid., 1950, 4, 79; *Rep. Indian Cott. Comm.*, 1950, 56; 1951, 68; 1952, 70).

श्रीरंगावाद श्रीर श्रदीलावाद के ऊँचे भागों में थोड़ी बहुत गाँ. हिसुंटम प्रजाति लैटिफोलियम श्रमेरिकी कपास उगायी जाती है. यह प्ररूप परभणी श्रमेरिकन-1 कहलाता है. यह जैसिडरोधी है श्रीर श्रच्छी वर्षा वाले भागों के लिए उत्तम है.

इस प्रदेश में कपास के पूरे क्षेत्रफल को देखते हुए ग्रारिक्षत क्षेत्र बहुत ही कम हैं. उन्नत किस्मों के लिए ग्रभी पर्याप्त क्षेत्र हैं. हैदरावाद ऊमरा जैसे वड़े क्षेत्र में गाँ. ग्रावोरियम प्रजाति इंडिकम तथा प्रजाति वंगालेन्स की मिली-जुली किस्में ही वोयी जाती हैं. ग्रभी ऐसे कपास उगाने वाले वड़े क्षेत्रों में उन्नत किस्मों की खेती पर ही वल देना होगा. ग्रान्ध्र प्रदेश तथा मैसूर के साथ लगे प्रदेशों से भी कुछ किस्में यहाँ ग्रा गयी हैं, जैसे उत्तरी जिलों में महाराष्ट्र की जरीला तथा वीरम, ग्रौर पिश्चमी जिलों में वम्वई की गाडाग-1 तथा लक्ष्मी, सारणी 9 में उन्नत किस्मों की विशेषताएँ दर्शायी गयी हैं.

मैसूर — भारत के कपास उपजाने वाले क्षेत्रों में मैसूर राज्य को ऊँचा स्थान प्राप्त है. मैसूर के कपास क्षेत्र का वो-तिहाई भाग वेल्लारी में है (सारणी 10). वेल्लारी जिले के अतिरिक्त, इस राज्य के कपास क्षेत्रों को दो मण्डलों में वाँटा जा सकता है: एक तो सन्नहट्टी (देसी कपास) मण्डल और दूसरा डोडाहट्टी (अमेरिकी कपास) मण्डल पूर्वोक्त में मैसूर और चितलदुर्ग जिले के काली कपासी मिट्टी वाले क्षेत्र और दूसरे में मैसूर, हसन, शिमोगा, चिकमगलूर और चितलदुर्ग के लाल मिट्टी वाले क्षेत्र आते हैं. उत्तरी जिलों में 37.5—62.5 सेंमी. तक और दक्षिणी क्षेत्रों में 62.5 से 100 सेंमी. तक औसत वर्षा होती है.

काली कपासी मिट्टी वाले क्षेत्रों में अधिकांश फसल की उपज वर्पा-पोषित दशाओं में होती है. लाल मिट्टी वाले क्षेत्रों में सिंचाई और वर्षा-पोषित दोनों ही तरह से उपज होती है. काली कपासी मिट्टी के क्षेत्रों में खेती की पद्धित वही है, जो ऐसी ही मिट्टी वाले महाराष्ट्र और आन्ध्र प्रदेश के क्षेत्रों में है (Yegna Narayan Aiyer, 328).

मैसूर राज्य में कपास की फसल को हानि पहुँचाने वाले नाशक-जीवों में गुलाबी सूंडी (ढोंडा कृमि) श्रीर चित्तीदार सूंडी मुख्य हैं. कभी-कभी श्यामल वग से श्रमेरिकी कपास को हानि पहुँचती है. देसी कपास का मुख्य रोग म्लानि है. श्रमेरिकी कपासें कभी-कभी मूल-

सारणी 9 – मैसूर तथा ग्रान्ध्र प्रदेश की कपास की मुख्य किस्मों की विशेषताएँ

किस्मे	जाति	रेशे की	कताई	स्रोटाई-
		लम्बाई	मान	प्रतिशत
	•	(इंचों	(ताना	
		या 25	गणना)	
		मिमी. में)	·	
गावोरानी-6	गाँ- श्रावीरियम प्रजाति	0.85	36	32
	इंडिकम			
गावोरानी-6-ई-3	n	0.86	35-40	32
गावोरानी-12	***	0.85	30 - 35	32
परभणी भ्रमेरिकन-1	गाँ. हिर्सुटम प्रजाति	0.92	30	32
	लैटिफोलियम			
रायचूर-कुम्प्टा-19	गाँ. हर्वेसियम प्रजाति	0.81	24	28 - 29
	वाइटियानम			

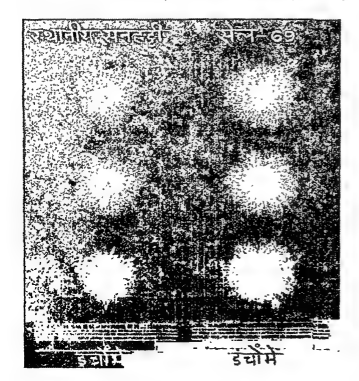
सारणी 10 - मैसूर में कपास का क्षेत्रफल ग्रौर उत्पादन

	क्षेत्रफल (हेक्टर)		<b>उत्पाद</b> न	(टन)
	1963-64	1964–65	1963–64	1964-65
तुमकुर	972	961	329	408
मैसूर	3,732	3,572	1,096	1,021
मांड्या	2	2	1	1
हसन	5,395	5,395	2,958	2,677
शिमोगा	6,797	6,819	5,150	5,002
चिकमगलूर	580	456	219	462
चितलदुर्ग	51,199	51,490	27,257	26,195
वेल्लारी	98,925	1,06,365	59,689	52,852
धारवाड़	2,39,611	2,44,175	92,131	93,885
वेलगांव	75,675	73,980	21,935	23,195
वीजापुर	2,11,538	2,01,954	72,578	58,538
वीदर	7,502	7,501	1,205	1,268
रायचूर	2,86,705	2,84,188	83,104	89,099
गुलवर्गा	47,564	47,767	12,380	12,432
कनारा (द.)	10	10	6	6
कुल	10,36,207	10,34,636	3,80,038	3,67,220

गलन से संक्रिमत होती हैं. प्रतिरोधी विभेदों के प्रचलन के कारण, लाल पर्ण ग्रंगमारी ग्रव नियंत्रण में है ग्रन्यथा इससे ग्रमेरिकी कपासों को काफी हानि पहुँचती थी.

देशी प्ररूपों (सन्नहट्टी) से कपास की ग्रीसत उपज 300 किग्रा. प्रित हेक्टर होती है. श्रमेरिकी प्ररूपों (डोडाहट्टी) से वर्षा-पोषित ग्रवस्था में 400 से 500 किग्रा. श्रीर सिचित ग्रवस्था में 600 से 800 किग्रा. प्रित होती है. यदि समय से जुताई की जाए ग्रीर ढंग से खाद दी जाए तो 1,200 किग्रा. प्रित हेक्टर तक उपज मिल सकती है (Dorasami & Iyengar, Indian Cott. Gr. Rev., 1948, 2, 9; 1951, 5, 1).

मैसूर में उगने वाली देसी कपासें अधिकतर गाँ. हवेंसियम प्रजाति वाइटियानम से और अमेरिकी प्ररूप गाँ. हिर्सुटम प्रजाति लैटि-फोलियम से लिकली हैं. दूसरा प्ररूप बहुत कुछ पठारी जाजियन कपास के समान है, जो वम्बई में धारवाड़ से प्रविष्ट की गई गाँ. हिर्सुटम के बहुवर्पी प्ररूपों के एक वार्षिक प्ररूप से संकरण करके मैसूर अमेरिकन के चार विभेदों, एम. ए.-I-IV, का विकास किया गया. इनमें से एम.ए.-II लाल पण अंगमारी प्रतिरोधी है और इससे अब्छी रेशा लम्बाई और श्रोटाई-प्रतिशतता वाली कपास की उपज भी अधिक होती है. सिचाई सुविधाओं के फलस्वरूप Co-2, 289-F-1, 289-F-38 और उगाण्डा कपासों से चयन और संकरण द्वारा सिचित क्षेत्रों के लिए उपयुक्त नये विभेदों का विकास हुआ. इनमें से एम.ए.-V जल्दी पकने, सूखा प्रतिरोध, अधिक उपज और वर्षा-पोषित तथा सिचित दोनों अवस्थाओं में अनुकूलनशीलता के गुगों के कारण विशेष रूप से प्रचलित हुई. यह विभेद श्रव भारत की लम्बे रेशे वाली श्रेष्ट कपासों में मद्रास उगाण्डा के समकक्ष है (Yegna Narayan Aiyer, 345;



चित्र 23 - मैसूर देशी कपास के रेशे की लम्बाई

सारणी	11 - मैसूर में कपास के	प्रमुख विभे	दों की ि	वेशेपताएँ
विभेद	जातियाँ	रेशे की लम्बाई (इंचों या 2.5 सेमी. में)	ग्रोटाई- प्रतिशत	कताई मान (ताना गणना)
सेल-69	गाॅ. हर्वेसियम प्रजाति बाइटियानम	13/16	30	30
एच-190	सेल-69 ×गाँ. मार्वेरियम प्रजाति इंडिकम	78	30	32
एम. ए11	गाँ. हिर्सुटम प्रजाति लैटिफोलियम	$\frac{7}{8}$	30	34
एम. एV	"	11	35	36
एम. एVI	19	132	35	40
एम. एIX	31	15/16	36	39
गिजा-12	गों. वार्वेडेन्स	13	34	60
गिजा-7	29	156	34	70

Dorasami, *Indian Cott. Gr. Rev.*, 1947, 1, 39; Dorasami & Iyengar, loc. cit.).

प्रारम्भिक वर्षो में मैसूर में उपजने वाली देसी कपासें (अधिकतर गाँ. हर्वेसियम प्रजाति वाइटियानम) प्रायः गाँ. ध्रावेरियम प्रजाति इंडिकम के साथ मिला दी जाती थीं. ग्रतः सर्वप्रथम, इस मिश्रण को स्थानान्तरित करने के लिए उपयुक्त प्ररूप खोजे गये. एक विभेद सेल-69 प्रचलित हुआ जिसके गुण और उपज उत्तम थे किन्तु हाल ही में निकटवर्ती महाराष्ट्र द्वारा प्रचलित जयधर और लक्ष्मी नामक विभेदों ने एक सीमा तक इसका स्थान ले लिया है.

मैसूर और मिस्र की जलवायु समान होने के कारण मिस्री और सी-श्राइलैण्ड कपासों को मैसूर के कुछ भागों में उगाये जाने तथा जलवायु समुकूलित करने के प्रयत्न हुये हैं. 1943 से लगातार जांचों से पता चला है कि मिस्री कपास की कुछ किस्में मैसूर के ऐसे क्षेत्रों में, जहाँ सिचाई की सुविधाएँ हैं या जो वर्षा-पोषित हैं, श्रन्छी तरह से उगती हैं, गिजा-12 और गिजा-7 विशेष रूप से उपयुक्त हैं. इन कपासों की तथा मैसूर में उगाई जाने वाली अमेरिकी और देशी कपासों की विशेष-ताएँ सारणी 11 में संक्षेप में दी जा रही हैं (Dorasami & Iyengar, Indian Cott. Gr. Rev., 1951, 5, 1; 1953, 7, 162).

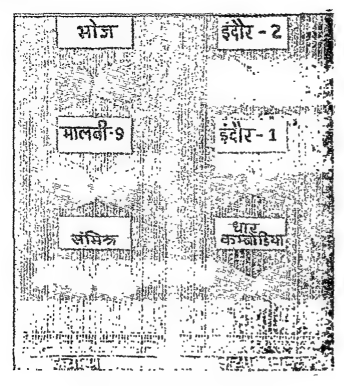
मध्य प्रदेश तथा राजस्थान — मध्य भारत श्रीर राजस्थान दोनों में देश के कुल कपास क्षेत्र का 12% श्रीर उत्पादन का 10% श्रन्तिहत है. यहाँ कपास मुख्यतः चार बड़े क्षेत्रों में बोयी जाती है: निमाइ, मालवा, मेवाड़ तथा गंगनहर कॉलोनी. इन क्षेत्रों की विशेषताश्रों श्रीर इनमें उगायी जाने वाली कपास की व्यापारिक किस्मों का विवरण सारणी 12 में श्रीर कपास के क्षेत्रफल श्रीर उत्पादन के श्रांकड़े सारणी 13 तथा 14 में दिए गए हैं.

मध्य भारत में कपास मुख्यतः वर्षा सिचित फसल के रूप में उगाई जाती है. बहुत थोड़े (0.6%) ग्रंश में इसे सींचकर उगाया जाता है (Gadkari & Simlote, Indian Cott. Gr. Rev., 1949, 3, 19, 75; Kubersingh, ibid., 1950, 4, 106).

	सारणी 12 - मध्य	भारत एवं राजस्थान के	कपास उगाने वाले प्रमुख	क्षेत्रों की विशेष	ताएँ*
क्षेत्र मध्य भारत	व्यापारिक किस्में	उगाने वाले क्षेत्र	मिट्टी	वर्पा (सेंमी.)	उन्नत किस्में
निमाड़	मध्य भारत ऊमरा (कम्बोडिया×अपलैंड)	खरगोन, इन्दौर एवं घार का कुछ भाग	हल्की काली मिट्टी	62.5–75	जरीला, विरनार, वूढ़ी-107 एवं निमाड़-2
मालवा	मालवी	देवास, झावुग्रा, उज्जैन, शाजा- पुर, राजगढ़, रतलाम, मन्दसौर एवं धार का थोड़ा भाग	गहरी, उर्वर काली मिट्टी	75–100	मालवी-9, भोज (धार-43-5) एवं इन्दौर-2
राजस्थान					
मालवा	मालवी	बूंदी, कोटा, झालावाड़, वांस- वाड़ा एवं टोंक का कुछ भाग	गहरी उर्वर काली मिट्टी	75–100	मालवी-9
मेवाड़	राजस्थान देसी श्रौर श्रमेरिकी	उदयपुर, चित्तौड़ एवं भीलवाड़ा	समतल भारी या हल्की काली मिट्टी वाली भृमि	50-62.5	इन्दीर-1
गंगनहर कॉलोनी	पंजाब देसी श्रीर श्रमेरिकी	गंगानगर	बलुई दुमट से मिटियारी दुमट वाला मरुस्यली क्षेत्र	25 से कम	एल. एस. एस. एवं 216-एफ

<sup>\*</sup> Gadkari & Simlote, Indian Cott. Gr. Rev., 1949, 3, 19.

	क्षेत्रफल	(हेक्टर)	उत्पाद	न (टन)		क्षेत्रफल	(हेक्टर)	ভ	पादन (टन)
	1963–64	1964-65	1963-64	1964-65		1963-64	1964–65	1963-64	1964–65
छिदवाड़ा	11,300	10,300	4,800	6,000	ग्रजमेर	15,381	16,516	12,994	11,416
रायपुर	100	100		100	ग्रलवर	4	21	3	14
रायगढ	1,400	1,200	600	700	वांसवाड़ा	15,633	19,424	6,847	8,831
सरगुजा	1,800	1,900	800	1,000	वाड़मेर	183	128	146	85
गुना गुना	100	100		100	भरतपुर	106	83	84	56
विदिशा	100		100		भीलवाड़ा	31,644	34,321	22,858	21,372
		45 700		19 400	वीकानेर	2	• •	1	• •
राजगढ़	44,900	45,700	15,200	18,400	बूंदी	55	106	43	71
शाजापुर —	61,000	66,200	22,900	30,500	चित्तौड़गढ़	26,975	30,658	15,565	17,246
তত্তীন	56,800	54,500	22,200	23,700	हुंगरपुर	1,134	1,412	903	947
रतलाम	41,900	44,700	27,600	18,000	गंगानगर	1,04,051	1,04,154	1,00,214	96,421
मन्दसोर	19,300	20,800	5,900	11,100	जयपुर	39	182	31	121
देवास	50,900	54,900	19,600	30,000	जैसलमेर	••	3	• •	2
इंदौर	10,300	11,500	2,600	4,400	जालोर	736	687	587	461
खरगोन	1,78,700	1,73,400	1,49,700	1,29,900	झालावाड़	15,196	26,328	8,548	12,241
धार	64,000	59,500	37,900	25,200	जोधपुर	311	418	248	281
झावुग्रा	27,600	28,000	15,000	19,000	कोटा	60	55	48	37
सीघी	100	100		100	नागौड़	594	579	473	388
सीहोर	8,500	8,900	2,200	2,900	पाली	6,915	7,454	3,431	4,379
रायसेन	400	300	100	100	सवाई माधोपुर		31	8	21
ग्रन्य क्षेत्र	1,87,400	1,95,100	82,700	1,08,000	सीकर <del>िकेक</del>	2	1	2	1
	7,66,600	7,77,200	-		सिरोही	737	1,263	588	849
कुल	7,00,000	1,11,200	4,10,000	4,29,200	टोंक	1,037	2,287	179	1,536
* Acrie	. Situat. India	v Yon 106	7		चदयपुर कुल	13,272 2,34,077	14,940 2,61,051	8,402 1,82,203	6,916 1,83,692



चित्र 24 - मध्य भारत कपास के रेशे की लम्बाई

क्षेत्रों के अनुसार खेती की विधियाँ भी वदलती रहती हैं. मालवा और निमाड़ की वर्षा सिचित काली कपास की मिट्टी में प्रारम्भिक जुताई का ढंग वैसा ही है जैसा कि मध्य प्रदेश और वम्बई के निकटवर्ती इलाकों का है. मेवाड़ में, जहाँ कि कूपों से पूरक सिचाई उपलब्ध है, कपास, श्रधान भूमि में उगाई जाती है. गंगनहर कॉलोनी में, जहाँ कपास, नहर की सिचाई से उगाई जाती है, खेती का ढंग पंजाव जैसा है.

कपास की उपज गहरी उपजाऊ मिट्टियों में 600-800 किया. प्रित हेक्टर (200-270 किया. हई) से लेकर उथली मिट्टियों में 100-150 किया. तक होती है. समृद्ध सिंचित भूमियों में 800-1,200 किया. तक कपास प्राप्त की जा सकती है. भूमि और जलवायु की विभिन्नता के कारण, विभिन्न प्रदेशों में कई प्रकार की कपासें उगाई जाती हैं. मालवा में मालवी देसी (गाँ. श्रावेरियम प्रजाति वंगालेन्स) और धार-कम्बोडिया या पठारी कपास (गाँ. हिर्सुटम प्रजाति वंटि-फोलियम) का मिश्रण होता है जिसमें दूसरी का अनुपात 20-80% तक होता है. मालवी कपास का मूल्य भी इसी ग्रंश (गाँ. हिर्सुटम) के अनुपात पर निर्भर करता है.

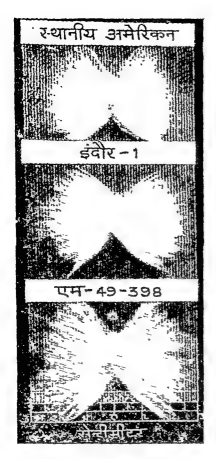
निमाड़ी कपास जो उपर्युक्त दोनों जातियों का मिश्रण होता है, मालवी कपास से निम्न कोटि की होती है, फिर भी उच्च श्रोटाई- प्रतिशतता वाली होती है. इसकी फसल एक-सी नहीं होती. प्रायः पठारी श्रीर देसी कपास मिलाकर वोई जाती है ताकि एक श्रसफल रहे तो दूसरी हो सके. मालवा श्रीर निमाड़ी क्षेत्रों में प्रविष्ट श्रीर पादप उद्योग संस्थान, इन्दौर, में विकसित मालवी-9 एक उन्नत विभेद है, किन्तु यह म्लानि संवेदी है. म्लानि संक्रमित प्रदेशों के लिए इसके स्थान पर एक श्रीर विभेद, भोज (धार-43-5) जो म्लानि प्रतिरोधी है,

विकसित किया गया है. राजकीय फार्म, उज्जैन में विकसित एक ग्रन्य मालवी विभेद, जी-16 भी कहीं-कहीं वोया जाता है. मालवा में गाँ हिर्सुटम रचक के लिए इन्दौर-2 नामक अत्यत्पादक विभेद की संस्तृति की गई है. निमाड़ क्षेत्र में जरीला, वूढ़ी-107 और वूढ़ी-0394 का प्रवेश वस्वई और मध्य प्रदेश से किया गया है और अब कई स्थानों पर इनकी खेती होती है. हाल ही में निमाड़-1 (डी-46-5) ग्रीर निमाइ-2 (डी-48-154) नामक दो किस्मों का विकास किया गया है, जिनके गुण जरीला से काफी मिलते-जुलते हैं ग्रीर ग्रव पूरे प्रदेश में वितरण के लिये इसके गुणन किये जाने की योजना है. राज्य में कपास की उन्नत किस्मों की विशेषतात्रों का संक्षिप्त विवरण सारणी 15 में दिया है (Hutchinson & Panse, Agric. Live-Stk India, 1936, 6, 397; Hutchinson & Ghose, Indian J. agric. Sci., 1937, 7, 1; Simlote, Indian Fing, 1946, 7, 68; Simlote & Kochrekar, Indian Cott. Gr. Rev., 1954, 8, 131; Gadkari & Simlote, loc, cit.; Kubersingh, loc. cit.; Shinde, Symposium on Cotton Extension Work, Indian Cott, Comm., 1952, 85).

मध्य प्रदेश की भाँति, राजस्थान की कपासों के भी दो रचक होते हैं: (1) गाँ आवाँरियम प्रजाति बंगालेन्स की देसी और (2) गाँ हिर्सुटम प्रजाति लंटिफोलियम की अमेरिकी कपास. मेवाड़ कपास में जब अमेरिकी कपास का ग्रंश अधिक होता है तो उसे वान अथवा मेवाड़ अमेरिकी कहते हैं और जब देसी का ग्रंश अधिक होता है तो वानी अथवा मेवाड़ देसी कहते हैं. जो अमेरिकी कपास उगाई जाती है वह पठारी जाजियन, कानपुर अमेरिकी-9 की वरेण्य है जो उत्तर

सारणी 15 - मध्य भारत और राजस्थान में कपास के मुख्य विभेदों की विशेषताएँ

		रेगा-	योटा	ई कताई
विभेद	<b>जा</b> ति	लम्वाई	(%	) मान
		(1/32 इंच		(ताना
		या 25 मिमी. में	ř)	गणना)
मध्य भारत				
मालवी-9	गाँ. ग्रावॉरियम	24-28	32	19
	प्रजाति <b>वंगा</b> लेन्स	₹		
G-16	11	32-33	29	
भोज (धार-43-5)	11	26	31	16
निमाड़ी स्थानीय	11	16-22	33	10-12
निमाड़ी-2 (डी-48-	-154) "	28	33	20
	गाँ. हिर्सुटम प्रजाति	24-26	29	24
	लैटिफोलियम			
इन्दोर-2	,,	28-30	31	30
राजस्थान				
वानी, स्थानीय	गाँ. श्रावॉरियम	12-20	31	8-10
	प्रजाति बंगालेन्स	r		
गंगानगर-1		22-23	41	11
वान, स्थानीय	गाँ. हिर्सुटम प्रजाति	22-23	30	12-16
	<b>लैटिफोलियम</b>			
इन्दोर-1	19	28	30	20
-				



् चित्र 25 - राजस्यान कपास के रेशे की लम्बाई

प्रदेश से लाई गई है. अब इसका स्थान एक उन्नत विभेद, इन्दौर-1 ने ले लिया है जो सिहज्जु तथा जल्दी पकने वाली है. इस क्षेत्र के लिए एक अन्य विभेद, एम-49-398, चुना गया है, जो उपज में इन्दौर-1 के समान किन्तु श्रोटाई-प्रतिशतता श्रीर रेशा-लम्बाई में उससे भी उत्कृष्ट है. गंगनहर कॉलोनी में उत्पन्न कपास पंजाव प्ररूपों से मिलती-जलती है. इसके पूर्व इस कॉलोनी में 289-एफ-43 जैसी पंजाव श्रमेरिकी कपासों के साथ-साथ मालीसोनी श्रौर कानपूर-520 की भी खब खेती होती है. देसी किस्म के पसन्द किये जाने का कारण यह था कि एक तो अधिक उपज मिलती थी और दूसरे यह कि राजस्थान की जलवाय में ग्रमेरिकी प्ररूपों की खेती श्रौर उपज ठीक से नहीं हो पाती थी. श्रव देसी किस्मों को प्रोत्साहन न देकर श्रमेरिकी किस्मों को वढ़ावा दिया जा रहा है, क्योंकि छोटे रेशे वाली किस्मों के उपजाने को वन्द करने की ग्रावश्यकता ग्रनुभव की जाने लगी है. इस क्षेत्र में भ्रव पंजाव अमेरिकी कपासें, जैसे कि एल एस एस. भ्रौर 216 एफ प्रचलित हो रही है (Gadkari & Simlote, loc. cit.; Kubersingh, loc. cit.; Kala, Symposium on Cotton Extension Work, Indian Cott. Comm., 1952, 56).

तमिलनाडु तथा श्रान्ध्र प्रदेश — तमिलनाडु श्रीर ग्रान्ध्र प्रदेश का स्यान क्षेत्रफल श्रीर उत्पादन के श्रनुसार पूर्वचित कपासों की तरह ऊँचा नहीं है किन्तु इन राज्यों का देश की कृषि एवं श्रीचोगिक अर्थ-व्यवस्था में महत्वपूर्ण स्थान है. तमिलनाडु में पैदा किये जाने वाले, कम्बोडिया

ग्रौर उगाण्डा प्ररूपों से उत्कृष्ट कोटि की कपास प्राप्त होती है जिसके रेगों की लम्बाई 2.5 सेमी. से भी ग्रधिक होती है.

इन राज्यों में कपास उगाने का कार्य कुछ निर्धारित क्षेत्रों तक (सारणी 16) ही सीमित है. सारणी 17 मे विभिन्न जिलों के क्षेत्रों की विशेषताग्रों, उगाई जाने वाली कपास, क्षेत्रफल ग्रीर उपज का सारांश दिया गया है. तुंगभद्रा के तट पर ग्रीर दक्षिण कनारा ग्रीर मालावार की तटीय पट्टियों में कुछ ऐसे नये क्षेत्र ढूंढ निकालने के यत्न किये जा रहे हैं, जहाँ कमशः ग्रमेरिकी ग्रीर सी-ग्राइलैंड कपासें उगाई जा सकें. तंजौर के डेल्टा क्षेत्र की धान उगाने वाली भूमि की पड़ती में ग्रमेरिकन कपासें उगाने ग्रीर ग्रान्ध्र के कुछ भागों में कपास को मिर्च, मूंगफली ग्रीर रागी के साथ मिश्रित फसल पैदा करने के प्रयत्न भी हो रहे हैं (Dharmarajulu, Indian Cott. Gr. Rev., 1947, 1, 84; Balasubrahmanyan, ibid., 1949, 3, 167; 1950, 4, 173; 1952, 6, 70; Rao et al., ibid., 1952, 6, 147; 1953, 7, 48; Sivaraman, ibid., 1953, 7, 149).

तिमलनाडु और आन्ध्र प्रदेश में कपास उगाने का ढंग उत्तरी भारत से कुछ भिन्न है. उत्तरी भारत में कपास, ग्रधिकतर खरीफ प्रथवा गर्मी की फसल के रूप में उगाई जाती है. तिमलनाडु और आन्ध्र प्रदेश में कपास की खेती किसी न किसी क्षेत्र में वर्ष भर होती रहती है. यहाँ खेती को प्रभावित करने वाले कारक मौसमी वर्ष और उसकी ग्रविव तथा सिचाई के लिए पानी की उपलब्धि है, उत्तर भारत की भाँति ताप के प्रतिवन्ध नही. कपास उगाने वाले ग्रधिकांश क्षेत्र वर्षा सिचाई हे केवल कुछ ही भाग में कूपों से सिचाई होती है (Barber, Emp. Cott. Gr. Rev., 1925, 2, 100; Rao & Iyengar, Madras agric. J., 1953, 40, 90).

ब्रान्ध्र के पश्चिमी और उत्तरी क्षेत्रों में खेती की पढ़ित वही है जो कि महाराष्ट्र और मध्य प्रदेश के काली कपासी मिट्टी वाले क्षेत्रों में है. मुंगारी क्षेत्र में भली-भाँति जोती और खाद दी गयी भूमि में

सारणी 16 - तमिलनाडु में कपास का क्षेत्रफल ग्रीर उत्पादन\*

	क्षेत्रफल (हेक्टर)		उत्पादन	(टन)
	1963-64	1964-65	1963–64	1964–65
चिंगलपेट	200	200	210	200
द. ग्रारकॉट	4,050	3,320	4,940	4,470
<b>उ.</b> ग्रारकॉट	530	490	700	640
सलेम	32,370	30,350	35,120	32,830
कोयम्बटूर	1,31,520	1,27,480	1,29,730	1,31,480
त्रिचुरापल्ली	16,190	15,170	16,520	16,910
शांजावुर	320	200	490	300
मदुराई	53,620	53,820	49,990	54,490
रामनाथपुरम	80,940	89,840	72,600	87,410
तिरुनेलवेली	99,150	1,03,200	88,580	99,420
कन्याकुमारी	200	200	130	130
कुल	4,19,090	4,24,270	3,99,010	4,28,280

<sup>\*</sup> Agric. Situat. India, Jan. 1967.

सा	रणी 17 – तमिलनाडु और ग्रान	त्र प्रदेश के कपास उत्पन्न कर <b>ने</b>	वाले मुख्य क्षेत्रों की	विशेपताएँ*
ब्यापारिक किस्में	उपज क्षेत्र	मिट्टी प्रकार	वर्षा (सेंमी.)	जगाया या संस्तुत उन्नत प्ररूप
तमिलनाडु			62.5-87.5	
कम्बोडिया, सिचित	मुख्यतया कोयम्बतूर, सलेम, तिरूची, मदुराई, रामनाथपुरम, तिरूनेल- वेली तथा दक्षिणी आरकॉट में	लाल दुमटा ग्रार हल्का काला	02.3~87.3	कम्बोडिया-2, कम्बोडिया-3, कम्बोडिया-4, मद्रास उगाण्डा-1 मद्रास उगाण्डा-2
कम्बोडिया, श्रसिचित	**	21	11	11
करूँगन्नी ग्रौर तिन्नवेली	मदुराई, रामनाथपुरम, तिरूनेलवेली और कोयम्बतूर	काली ग्रथवा हल्की काली	62.5–87.5	करूँगत्री-2, करूँगत्री-5
उपम	कोयम्बतूर के विलगित गर्तों में व सलेम और तिरूची	हल्की काली	62.5–75	
नाडम श्रीर बोरवान	कोयम्यतूर ग्रौर तिरूची में सीमित	निष्कृष्ट कोटि की लाल वजरीली भूमि	ऋल्प	
श्रान्ध्र प्रदेश				
वेस्टर्न्स	कुडप्पा, श्रनन्तपुर, बेल्लारी † श्रोर कुरनूल	गहरी काली	45–55	पश्चिमी (हगारी)-1
मुंगारी	कुरनूल और श्रनन्तपुर	हल्की काली तथा लाल	45-55	रायलसीमा-1 (881-F) तथा H-420
म्बेत श्रीर लाल उत्तरी	कुरनूल	हत्की काली तथा लाल	55-70	उत्तरी (नन्द्याल)-14
कोकानाड	मुख्यतः नेल्लोर, गुंतूर, गोदावरी, कृष्णा ग्रीर विशाखापटणम में	11	75-82.5	कोकानाड-1 तथा कोकानाड-2
चिन्नापति	गोदावरी श्रौर विशाखापटणम में सीमित	27	102.5	
* Rao et al., ; † ग्रब यह जिला मैं	Indian Cott. Gr. Rev., 1953 दूर राज्य में है.	, 7, 48.		

कपास वोई जाती है और प्रति हेक्टर 600 किया. तक कपास प्राप्त होती है. मद्रास के कल्ँगन्नी श्रीर कम्बोडिया कपास क्षेत्रों में 2 से 6 बार तक भूमि की जुताई करके या तो सीधे कपास की फसल को खाद दी जाती है या इससे पहली वाली फसल में दे दी गई होती है. सिचित कपास के लिए प्रति हेक्टर 60–80 किया. नाइट्रोजन ठीक रहती है श्रीर वर्पा सिचित क्षेत्रों में जहाँ वार्षिक वर्षा 62 सेंगी. से श्रीधक होती है वहाँ प्रति हेक्टर 40 किया. नाइट्रोजन, श्रमोनियम सल्फेट श्रथवा मूंगफली की खली के रूप में देना लाभकर है. प्रायः कपास शुद्ध फसल के रूप में उगायी जाती है. जहाँ सिचाई होती है वहाँ कभी-कभी वीजों को 60–75 सेंगी. की दूरी पर बनाई गई मेंडों के पार्श्व में 22.5 सेंगी. की दूरी पर बोते हैं. प्रायः एक फसल विना सिचाई के ही उगाई जाती है. जहाँ कुँगों से सिचाई होती है वहाँ वो फसलें उगाना सामान्य प्रथा है. तिमलनाडु के कुछ भागों में कम्बो-डिया कपास को दो ऋतुओं में, सितम्बर—श्रक्तूबर श्रीर फरवरी—श्रील में, वोया जाता है (Mem. Dep. Agric. Madras, No. 36,

विभिन्न क्षेत्रों में कपास की उपज काफी भिन्न होती है. सिंचित कम्बोडिया क्षेत्र में कपास की ग्रौसत उपज 1,000 किया. प्रति हेक्टर है, जबिक इसी क्षेत्र में वर्षा सिंचित होने पर ग्रौसत उपज 350400 किया. तक है. पश्चिमी ग्रीर उत्तरी क्षेत्र में श्रीसत उपज 200— 400 किया. तक होती है. मुंगारी क्षेत्र में कपास की उपज 600 किया. प्रति हेक्टर तक हुई है.

तमिलनाडु और आन्ध्र प्रदेश में कपास के मुख्य नाशकजीव गुलावी सूंडी (ढोंडा कृमि), चित्तीदार सूंडी, स्तम्भ घुन, जैसिड और ऐफिस हैं. विदेशी प्रकारों की अपेक्षा देसी कपासों को नाशकजीवों से कम हानि पहुँचती है. प्रारम्भिक वर्षों में कम्बोडिया का महत्वपूर्ण नाशक स्तम्भ घुन था. 'मद्रास कपास नाशकजीव अधिनियम' के अधीन 'कोई कपास नहीं काल' लागू करके इस पर नियन्त्रण प्राप्त किया गया. कपास पर्णवेल्लक और कपास टिड्डा जैसे नगण्य नाशकजीव भी कभी-कभी कपास की फसल को हानि पहुँचाते हैं. टिड्डों की रोकथाम के लिए गेमेक्सेन डी. 120 का छिड़काव प्रभावशाली होता है (Madras agric. J., 1952, 39, 532).

तिमलनाडु और आन्ध्र प्रदेश में कपास के श्रधिक महत्वपूर्ण श्रीर भयंकर कवक रोग म्लानि, मूल विगलन श्रीर पीध श्रंगमारी हैं. काली मुजा से मुख्यतः सिंचित कम्बोडिया को हानि पहुँचती है. इसका संक्रमण मुख्यतया बीज द्वारा होता है. यह कभी-कभी पहले की रोग- ग्रस्त फसल के श्रवशेप से भी फैलता है. इससे बचने का एकमात्र उपाय है प्रतिरोधी विभेद को चुन करके बोना. कार्व-पारद यौगिकों द्वारा

1954, 481).

विसंक्रमित करके भी इस रोग की रोकथाम की जा सकती है (Balasubrahmanyan & Raghavan, *Indian Cott. Gr. Rev.*, 1950, 4, 118; Rao et al., ibid., 1952, 6, 147).

मुंगारी कपास क्षेत्र में स्टेनोसिस अथवा लघु पर्ण रोग सामान्य है. अमेरिकी किस्में प्रायः इस (वायरस) की प्रतिरोधी तो होती हैं किन्तु प्रतिरक्षित नहीं अतः यदि फसल देर से वोई जाए तो यह रोग नहीं होता है.

तिमलनाडु ग्रौर ग्रान्ध्र की व्यापारिक कपासें गाँ. ग्राबोरियम, गाँ. हवेंसियम ग्रौर गाँ. हिर्सुटम से प्राप्त होती हैं. ग्रव पिक्चम-तटीय क्षेत्रों (घाट) में गाँ. बार्बेडेन्स प्रचित्त किये जाने का प्रयास हो रहा है. प्रमुख कपास उपजाने वाले क्षेत्रों के लिये उपयुक्त उन्नत विभेदों को विकसित करने की दिशा में भी काफी कार्य किया गया है. सारणी 18 में उन्नत विभेदों की विशेषतायें दी हुई हैं (Mem. Dep. Agric. Madras, No. 36, 1954, 486–520).

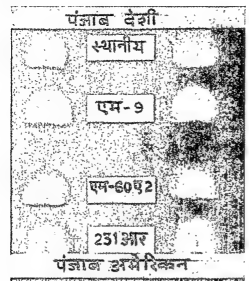
तिमलनाडु की कपासों में कम्बोडिया का प्रथम स्थान है. इसमें हिन्द-चीन से लाई गई जलवायु-अनुकूलित गाँ. हिसुंटम से चुनाव किये जाते हैं. Co-1 और Co-2 जैसे पूर्व चुनावों का स्थान अब Co-3 और Co-4 ने ले लिया है, जो Co-2 और उगाण्डा अफ्रीकी कपास के संकरण से विकसित हुए हैं. इससे भी आगे चुनाव के फलस्वरूप मद्रास उगाण्डा-1 और मद्रास उगाण्डा-2 का विकास और वितरण हुआ. इनमें से दूसरी किस्म उपज, रेशा-लम्बाई, ओटाई-प्रतिशतता और कताई क्षमता के विचार से श्रेष्ठ है. यह जल्दी पकती भी है. गर्मी में बोये जाने वाले सिचित क्षेत्रों के लिए इसको वितरित करने की सिफारिश की गई है. सिचित और वर्ण-पोषित दोनों दशाओं में खेती होने से कम्बोडिया किस्म में जो विविधता पाई जाती है उसके स्थान पर एक सार्वदेशिक प्रकार लाने का प्रयत्न किया जा रहा है, जो समूचे क्षेत्र के लिए उपयुक्त हो (Rao et al., Indian Cott. Gr. Rev., 1953, 7, 48; Sivaraman, ibid., 1953, 7, 149).

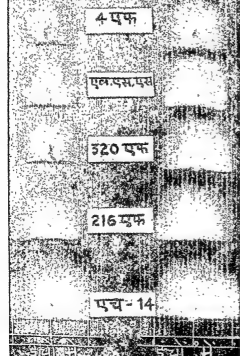
तिन्नेवेली क्षेत्र में, करूँगन्नी (गाँ म्नाबॉरियम प्रजाति इंडिकम) श्रीर उप्पम (गाँ हवेंसियम प्रजाति वाइटियानम) वोई जाती हैं. कभी-कभी मौसमी विपत्ति से बचने के लिए इन दोनों प्रकारों को साथ-साथ वोते हैं. इन दोनों प्रकारों को एक ऐसे सार्वदेशिक प्रकार से प्रतिस्थापित करने के प्रयत्न हुए हैं, जिसे मध्य ग्रौर दक्षिणी जिलों की पिश्चमी ग्रौर उत्तरी-पूर्वी दोनों मानसूनों से लाभ होता है. इस क्षेत्र के लिये उपयुक्त प्रारम्भिक विभेदों, C-7 ग्रौर K-1, का स्थान ग्रव K-2 ग्रौर K-5 विभेदों ने ले लिया है, जो गाँ. ग्राबोंरियम की इंडिकम ग्रौर सर्नूम प्रजातियों के संकरण द्वारा प्राप्त किये गये हैं. इन विभेदों से ग्रीधक कपास की प्राप्ति होती है ग्रौर इसका रेशा भी देसी प्रकारों से लम्बा होता है. इस कारण ये विभेद ग्रपने उप्पम रचक का स्थान ग्रहण कर रहे हैं, जो स्थूल छोटे रेशे वाली ग्रौर ग्रोटाई तथा कताई गुणधर्मों में निष्कृष्ट होती है (Mudaliar & Balasubrahmanyan, Indian Cott. Gr. Rev., 1951, 5, 176; Sivaraman, ibid., 1953, 7, 149).

यान्छ्र के पश्चिमी क्षेत्रों में मुंगारी श्रीर हिगारी (दो कृषि-मौसमों के अनुरूप) प्ररूपों की खेती होती है. इनमें से पहला प्ररूप छोटे रेशे वाला होता है और जुलाई के प्रारम्भ में बोया जाता है. दूसरे प्ररूप से प्राप्त कपास लम्बे रेशे वाली होती है श्रीर सितम्बर में वोई जाती है. इन दोनों की साथ-साथ खेती करने के कारण इनका मिश्रण हो जाता है. मुंगारी के स्थान पर रायलसीमा-1 (881-एफ) लाने का प्रयत्न हो रहा है. यह उन्नत प्रकार अपने गुणों में वेस्टर्न्स (हगारी-1) के समकक्ष है, जो इस क्षेत्र में उगाया जाने वाला मुख्य प्रकार है. वम्बई में विकसित, एक अमेरिकी प्रकार, लक्ष्मी, इस क्षेत्र में सिचित श्रीर वर्पा-पोषित प्रवस्थाओं में खेती के लिए लाया गया है जो उत्तम कोटि की रुई और अधिक उत्पाद के कारण काफी प्रचलित हो गयी है (Rao & Narasimhamurthy, Madras agric. J., 1952, 39, 215; Sivaraman, Indian Cott. Gr. Rev., 1953, 7, 149; Madras agric. J., 1952, 39, 533; Kalyanaraman, ibid., 1954, 41, 3; Chetty, Indian Cott. Gr. Rev., 1954, 8, 164).

नार्दन्सं के क्षेत्र में, लाल और सफ़ेद दो प्रकार की कपासों की खेती होती है. उत्तम कोटि का रेशा वाला नार्दन्सं (नन्द्याल)-14

क्षेत्र	विभेद	जाति	रेशा-लम्बाई (इंच	स्रोटाई-	कताई मान
			या 2.5 सेंमी. में )	प्रतिशत	(ताना गणना)
कम्बोडिया	कम्बोडिया (Co – 2)	गाँ. हिर्सुटम प्रजाति लैटिफोलियम	0.97	34.5	34
	कम्बोडिया (Co - 3)	"	0.97	37.0	44
	कम्बोडिया (Co – 4)	"	1.03	34.5	35
	मद्रास उगाण्डा-1 (Co – 4/B – 40)	19	1.06	31.8	44
	मदास उगाण्डा-2 (विभेद-7682)	ŋ	1.12	33.0	52
करूँगन्नी तथा तिन्नेवेली	कर्षेगन्नी $(\mathbf{K}-1)$	गाँ. ग्रावोरियम प्रजाति इंडिकम	0.75	29.6	20
	कर्हेगन्नी (K - 2)	n	0.96	33.0	29
	करूँगन्नी (K – 5)	19	0.93	31.0	29
वेस्टर्न्स	पश्चिमी (हगारी)-1	गाँ. हर्वेसियम प्रजाति बाइटियानम	0.90	29.0	32
मुंगारी	रायलसीमा-1 (881 - F)	n n	0.88	34.0	30
नार्दर्न्स	उत्तरी (नन्द्याल)-14	गाँ. ग्राबॉरियम प्रजाति इंडिकम	0.91	22.0	44
कोकानाड	कोकानाड-1, कोकानाड-2	2)	0.87	28.0	35





चित्र 26 - पंजाब देशी और पंजाब अमेरिकन क्यास के देशों की सम्बाई

नामक उन्नत विभेद इस क्षेत्र में वितरित किया गया है और ग्रव लगभग 17% कपास क्षेत्र में वोया जाता है. इस समय इसकी खेती कूरनल जिले में हल्की भूमि और अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों तक सीमित है. इससे भी ग्रधिक सार्वदेशिक प्रकार के विकास के यत्न हो रहे हैं. कोकानाड एक विचित्र प्रकार की रंगीन कपास है, जो कि भारत में पैदा की जाने वाली कपासों में अपनी तरह की अकेली है. भारत, यूरोप महाद्वीप भौर जापान में खाकी और रंगीन कपड़ों के निर्माण के लिए इसकी सीमित किन्तु स्थायी माँग है. ग्रपने प्राकृतिक रंग, शक्ति ग्रीर रंजन गुणों के कारण इसका मान है. प्रधमन कक्ष में हानि ग्रीर रंग में विकृति इसके अवगुणों में है. उपज और ओटाई-प्रतिशतता में सुधार लाने के विचार और रुई के प्राकृतिक हल्के गुलावी रंग को बनाये रखने के लिए C-1 तथा C-2 (336-B) नामक दो उन्नत विभेदों का विकास भौर वितरण किया गया है (Balasubrahmanyan et al., 3rd Conf. Cott.-gr. Probl. India, 1946, 175; Rao et al., Indian Cott. Gr. Rev., 1953, 7, 48; Sivaraman, ibid., 1953, 7, 149; Kalyanaraman, loc. cit.).

स्थानीय विकसित प्ररूपों के श्रतिरिक्त इस क्षेत्र में हाल ही में तीन अन्य प्ररूप प्रविष्ट किये गये हैं: पंजाब से पंजाब श्रमेरिकी-216-F, वम्बई से लक्ष्मी और मध्य प्रदेश से H-420. जल्दी पकने के कारण (4-4½ माह) पहला प्ररूप तंजीर जिले की धान पड़तियों के लिए जप्युक्त है. मुंगारी और चित्रपति क्षेत्रों में मूंगफली, रागी और मिर्च के साथ वीच की फसल के लिए तीनों ही प्रकार उपयुक्त हैं (Balasubrahmanian, Indian Cott. Gr. Rev., 1952, 6, 70; Rao & Iyengar, Madras agric. J., 1953, 40, 90; Rep. Indian Cott. Comm., 1952, 67).

पंजाब ग्रीर हरियाणा - भारत विभाजन के पूर्व, 1947 में पंजाब एक प्रमुख कपास उगाने वाला प्रदेश या जहाँ कुल क्षेत्रफल का 15.4% ग्रीर कुल उपज की 28% कपास होती थी. इसी प्रदेश में भारत की मध्यम तथा लम्बे रेशे वाली कपास की कुल उपज का 80% उत्पन्न किया जाता था. विभाजन के फलस्वरूप कुल क्षेत्र का 20% तथा मध्यम श्रीर लम्बे रेशे वाली कपास की कुल उपज का 8% से भी कम भारत गणराज्य में रह गया. अव लम्बे रेशे वाली कपास की मांग निरन्तर वढने से यह बावश्यक हो गया है कि लम्बे रेशे वाली कपास को न केवल और अधिक क्षेत्रों में उगाया जाए विल्क जहाँ कपास की इस समय खेती हो रही हो वहाँ भी मध्यम तथा लम्बे रेशे वाली कपास उपजाई जाए. पिछले कुछ वर्षों के प्रसार कार्य के फल-स्वरूप प्रदेश के कपास जगाने वाले क्षेत्रों में काफी वृद्धि हुई है. पंजाव, जो विभाजन के समय मुख्यत: देशी कपास उत्पादक क्षेत्र था एक बार फिर से मध्यम तथा लम्बे रेशे वाली कपास उगाने वाला मुख्य प्रदेश वन गया है. 1947-48 में लगभग 1 लाख हेन्टर में देशी कपास बोई जाती थी जिससे 76 हजार गाँठों की उपज होती थी किन्तु 1954-55 में ये ही मान कमश: 74 हजार तथा 90 हजार हो गये. जहाँ 1947-48 में 16,000 हेक्टर में अमेरिकी कपास बोई जाती थी (उपज 12 हजार गाँठ) वहीं 1954-55 में 2 लाख 30 हजार हेक्टर में बोई जाने लगी (उपज 350 हजार गाँठ) [Sikka, Punjab Fmr, 1949, 1(1), 16; Sekhon, ibid., 1950, 2(2), 39; Singh, ibid., 1950, 2(2), 48; Sikka & Singh, ibid., 1952, 4, 288; Sikka, Symposium on Cotton Extension Work, Indian Cott. Comm., 1952, 11.

पंजाव और हरियाणा में कपास (सारणी 19) का ग्रधिक भाग (80 %) सिचाई करके उगाया जाता है. केवल दक्षिणी-पूर्वी भाग में कपास की फसल वर्षा जल पर निर्भर करती है. यहाँ की जलवायु दुस्सह होती है, गींमयों में, जून के महीने में ताप 48° तक पहुँच जाता है, जबिक जाड़ों में ताप शून्य ग्रंश तक नीचे चला जाता है. वहुघा तुपारपात भी होता है. अच्छी उपज लेने के लिए कपास को पहले ही बोना पड़ता है. जमीन को श्रच्छी तरह से जोत कर काफी मात्रा में गोबर की खाद या ग्रमोनियम सल्फेट डालते हैं. मौसम तथा वर्षा

सारणी 19 - पंजाब-हरियाणा में कपास का क्षेत्रफल और उत्पादन\*

	क्षेत्रफल (हेक्टर)		चत्पादन	(टन)
	1963–64	1964-65	1963–64	1964-65
हिसार	98,000	1,19,000	1,95,000	2,15,000
रोहतक	21,000	6,000	27,000	8,000
गुडगाँव	3,000	2,000	4,000	2,000
करनाल	28,000	20,000	36,000	25,000
स्रम्बाला	10,000	7,000	8,000	6,000
होशियारपुर	6,000	4,000	5,000	4,000
जालंघर	-15,000	16,000	20,000	26,000
लुधियाना 🕟	39,000	33,000	66,000	64,000
फिरोजपुर	1,89,000	1,79,000	3,60,000	3,30,000
भ्रमृतसर	38,000	45,000	40,000	54,000
गुरदासपुर	5,000	5,000	5,000	5,000
कपूरयला	3,000	3,000	5,000	4,000
भटिंडा	1,16,000	1,17,000	2,01,000	2,12,000
मोहिन्द्रगढ़		• •	1,000	• •
पटियाला	30,000	29,000	45,000	50,000
संगरूर	89,000	79,000	1,34,000	1,20,000
कुलं	6,90,000	6,64,000	11,52,000	11,25,000

\*Agric. Situat. India, Jan. 1967.

के अनुसार कभी-कभी सिंचाई भी कर दी जाती है (Roberts & Kartar Singh, 416).

पंजाव तथा हरियाणा में कपास की श्रौसत उपज श्रन्य प्रदेशों की अपेक्षा श्रिषक है. इसका कारण, श्रच्छी उपज वाली श्रमेरिकी कपास का उपयोग तथा श्रिषकतम क्षेत्रों में सिचाई की सुविधा का होना है. श्रौसत उपज प्रति हेक्टर 560 किग्रा. कपास है. साधारणतया अमेरिकी कपास की उपज देशी कपास की श्रपेक्षा प्रति हेक्टर 80 किग्रा. श्रिषक होती है. श्रौसत से सात गुनी श्रिषक उपज तक देखी गई है.

पंजाव में कपास के सबसे भयानक नाशक-कीट हैं — गुलाबी ढोंडा कृमि, चित्तीदार ढोंडा कृमि, जैसिड श्रीर पर्ण वेल्लक. ढोंडा कृमि श्रमेरिकी तथा देशी दोनों प्रकार की कपासों पर श्राक्रमण करता है. चित्तीदार ढोंडा कृमि को सफाई द्वारा श्रीर गुलावी ढोंडा कृमि को बीजों के उपचार द्वारा रोका जा सकता है. बहुत से जैसिड प्रतिरोधी विभेदों को विकसित करके उनकी बोवाई की जाने लगी है. पंजाव में एक भी भयानक रोग नहीं देखा गया. फिरोजपुर जिले के कुछ क्षेत्रों में यत्र-तत्र मूल विगलन रोग होता है. घटिया श्रीर क्षारीय भूमि में उगाई जाने वाली श्रमेरिकी कपासों में तिड़क लगता है.

पंजाव और हरियाणा की देशी कपासें गाँ आबोंरियम प्रजाति बंगालेन्स और अमेरिकी कपास, गाँ हिर्सुटम प्रजाति लेटिफोलियम के अन्तर्गत आती हैं. दूसरी वाली अधिकतर पठारी जार्जियन अथवा न्यू आलियन्स कपासों में से वरित हैं जो पहले वम्बई और फिर पंजाब में उगाई जाती थीं. विभिन्न क्षेत्रों की जलवायु और भूमि के उपयुक्त तथा कीट और रोग प्रतिरोधी अधिक अच्छी कपास की किस्में वरण हारा उत्पन्न की गयी हैं. देशी कपासों में से अधिक महत्वपूर्ण वरण मालीसोनी-39, मालीसोनी-60-ए-2 और रोजिया-231 हैं. इनमें से पहला पहले पकने वाला, अधिक उपज वाला तथा अधिक ओटाई वाला है जिसे किसान और व्यापारी दोनों ही पसन्द करते हैं. अच्छे प्रकार की अमेरिकी कपासों में एल. एस. एस., 216-एफ. और 320-एफ. सिम्मिलत हैं. इनमें से एल. एस. एस. देर में पकती है, परन्तु यह 40 ताना गणना तक काती जा सकने वाली है. 216-एफ. या हरियाणा कपास, जल्दी पकने तथा सिचाई की सुविधा वाले एवं

	सारणी 20 – पंजाव स्रौर हरियाणा में कपास की खेती के प्रमुख क्षेत्रों की विशेषताएँ						
क्षेत्र	व्यापारिक किस्में	खेती वाले क्षेत्र	मिट्टी की किस्में	वर्षा (सेंमी.)	सुघरी वोई जाने वाली ग्रथवा संस्तुत किस्में		
जिला फिरोजपुर	पंजाब स्रमेरिकन स्रौर पंजाब देशी	फिरोजपुर	जलोढ़ मिट्टी, ग्रधिकतर वलुई दुमट	12.5-37.5	एल. एस.एस., 216-एफ., 320- एफ., मालीसोनी-60-ए-2		
मध्य जिले	पंजाव देशी	भ्रमृतसर, जालन्धर भ्रौर लुघियाना	जलोढ़ चिकनी मिट्टी से उपजाऊ दुमट	37.5-62.5	मालीसोनी-60-ए-2, 216-एफ. श्रीर 320-एफ.		
चपपठारी	पंजाव देशी	गुरदासपुर, होशियारपुर और स्रम्वाला	जलोढ़ मिट्टी, यधिकतर दुमट गाद ग्रथवा चिकनी मिट्टी वहुत ग्रधिक उपजाऊ	> 62.5	320-एफ., मालीतोनी-60-ए-2 तथा 231-रोजिया		
हरियाणा	पंजाव देशी	हिसार, रोहतक, करनाल भ्रौर गुड़गाँव	जलोढ़ चिकनी मिट्टी से उपजाऊ दुमट	25–62.5	मालीसोनी-60-ए-2, 216-एफ. ग्रीर एच-14		
भ्रन्य	पंजाब ग्रमेरिकन ग्रौर पंजाब देशी	भटिन्डा ग्रौर वरनाला, संगरूर, फतेहगढ़, पटियाला ग्रौर कपूरयता	जलोढ़, चिकनी दुमट से वलुई मिट्टी	15–62.5	एन. एस. एस., 216-एफ., 320- एफ.		

वर्षा वाले दोनों प्रकार के क्षेत्रों के लिए उपयुक्त होने, ग्रच्छे रेशों तथा कताई गणों के कारण अधिकाधिक प्रचलित हो रही है. पूर्वी पंजाव में मालीसोनी 60-ए-2 के स्थान पर इसे बोने का प्रस्ताव रखा गया है. एक ग्रन्य विभेद, एच-14, जो 216-एफ. से प्नः वरण द्वारा प्राप्त विभेद है, पैदावार, रेशों के गुणों और पकने में, मूल विभेद से भी उत्तम है. 216-एफ. को हटाने के लिए इसको गुणित किया जा रहा है. 320-एफ. विभेद उपज के हिसाव से 216-एफ. से ज्यादा अच्छा है और मध्यवर्ती तथा उपपठारी क्षेत्रों के लिए अधिक उपयुक्त है. पहले पकने के कारण, 216-एफ. पंजाव के बाहर भी प्रचलित हुया है. मद्रास में यह धान की फसल के बाद खाली खेतों में सफलता से उगाया गया है. ग्रान्ध्र में, जहां फसल की ग्रवधि केवल 4 या 5 माह होती है, इसे मृंगफली तथा श्रन्य फसलों के साथ-साथ सफलता से वोया गया है. पंजाव श्रीर हरियाणा में बोई जाने वाली विभिन्न कपासों की विशेषतायें सारणी 20 में संक्षेप में दी हुई हैं (Afzal, Indian Fing, 1946, 7, 276, 341; Indian Cott. Gr. Rev., 1947, 1, 50, 151; ibid., 1948, 2, 73; Sikka, Symposium on Cotton Extension Work, Indian Cott. Comm., 1952, 1; Sikka & Singh, Punjab Fmr, 1951, 3, 78; Negi & Singh, Indian Cott. Gr. Rev., 1954, 8, 162).

उत्तर प्रदेश - एक समय जन उत्तर प्रदेश में कपास की खेती विस्तृत क्षेत्रफल में की जाती थी. यह एक मुख्य नगदी फसल थी. यहाँ 1808-09 में 5,50,800 हेक्टर में कपास बोई गई जो कि उस समय का उच्चतम रिकार्ड है. इसके बाद से कपास का क्षेत्रफल लगातार घटता गया. इसका मुख्य कारण था कपास वाले क्षेत्रों में गन्ने प्रथवा अन्य खाद्य फसलों की खेती का सूत्रपात. फलत: 1954-55 में 58,400 हेक्टर क्षेत्रफल में और 1967-68 में 66,100 हेक्टर में कपास बोई गई.

उत्तर प्रदेश में कपास की खेती श्रिषकतर गंगा श्रौर यमुना नदी के दोश्रावे की एक टेड़ी-मेड़ी पट्टी के श्राकार में की जाती है, जिसके सिरे रहेलखंड श्रौर बुंदेलखंड हैं. इस क्षेत्र का एक बड़ा भाग (75%) पश्चिमी उत्तर प्रदेश में है, लगभग 20% रहेलखंड एवं बुंदेलखंड तथा शेष मध्य उत्तर प्रदेश में है. उत्तर प्रदेश के मुख्य जिलों में कपास की खेती वाले क्षेत्र तथा उपज का विवरण सारणी 21 में संक्षेप में दिया गया है [Sewak, Cawnpore agric. Coll. Stud. Mag., 1949, 9(2), 33; Dabral, Agric. Anim. Husb., Uttar Pradesh, 1951, 2(2), 22].

ऊपरी तथा निचले दोग्रावे तथा छहेलखंड के कपास के क्षेत्र की मिट्टी जलोड़ है, दक्षिणी वृंदेलखंड में मिट्टी भारी एवं काली है परन्तु उत्तर में यमुना नदी के किनारे मिट्टी जलोड़ है. यहाँ कपास खरीफ की फसल के रूप में बोई जाती है. पश्चिमी उत्तर प्रदेश में इसकी सिचाई कुँग्रों ग्रीर नहरों से की जाती है. कृषि सम्बंधी प्रथायें बहुत कुछ पंजाब के श्रासपास के भागों से मिलती-जलती हैं.

सिंचित कपास की चुनाई सितम्बर के दूसरे सप्ताह से प्रारम्भ हो जाती है. वर्षा द्वारा उत्पन्न फसल की चुनाई अक्टूबर में प्रारम्भ होती है. सिचाई से 650 किया. और वर्षा-पोषित से 350 किया. प्रति हेक्टर उपज मिलती है. वुंदेलखंड, रहेलखंड, उन्नाव और हरदोई में कम पैदावार होती है.

उत्तर प्रदेश में कपास के भयानक नाशीकीट गुलाबी ढोंडा कृमि, चित्तीदार ढोंडा कृमि और पर्ण बेल्लक हैं. अमेरिकी कपास पर जैसिड आक्रमण करता है. प्यूजेरियम जाति द्वारा उत्पन्न म्लानि का प्रभाव देशी कपासों पर होता है.

उत्तर प्रदेश में वोई जाने वाली कपास छोटे रेशे वाली देशी कपास है. यह **गाँ. श्रावीरियम** प्रजाति वंगालेन्स के ग्रन्तर्गत है जिसका व्यापारिक नाम वंगाल्स है. वरण श्रौर संकरण द्वारा श्रच्छे विभेद तैयार करने के प्रयत्न बहुत पहले से होते रहे हैं. ग्रव समस्त कपास उत्पन्न करने वाले क्षेत्रों में विभेद सी-520 ग्रीर 35/1 की खेती की जा रही है. जहाँ सिचाई की सुविधा है ऐसे क्षेत्रों में वड़े रेक्षे वाली अमेरिकी कपास वोई जा सकती है. फारस से लाई गई अमेरिकी किस्मों से वरण द्वारा प्राप्त परसो-स्रमेरिकी की खेती कुछ समय से की जा रही है. जहाँ सिंचाई की सुविधायें उपलब्ध हैं, सी-520 के स्यान पर इसकी खेती वढ़ाई जा रही है. उत्तर प्रदेश के कुछ भागों में पंजाव की 216-एफ. ग्रीर एल. एस. एस. किस्में वोई जाने लगी हैं. उत्तर प्रदेश में वोई जाने वाली किस्मों की विशेषतायें सारणी 22 में संक्षेप में दी हुई हैं (Sethi, Indian Cott. Gr. Rev., 1947, 1, 34; Sethi & Ansari, Indian Fmg, 1943, 4, 461; 3rd Conf. Cott.-gr. Probl. India, 1946, 292; Dabral, loc. cit.; Ansari, Indian Cott. Gr. Rev., 1950, 4, 149; Arora,

सारणी 21 - उत्तर प्रदेश में कपास का क्षेत्रफल ग्रीर उत्पादन

	क्षेत्रफल (हेक्टर)		उत्पादन (टन)	
	1963-64	1964-65	1963-64	1964-65
देहरादून	46	31	30	21
सहारतपुर	8,215	4,985	5,380	4,029
भुजपकरनगर	5,738	4,947	3,637	4,753
मेरठ	12,767	9,403	8,163	8,823
वलंदगहर	21,556	13,682	6,602	9,011
झलीगढ	22,343	15,446	8,985	8,514
मथुरा	11,980	11,364	4,241	5,087
श्रागरा	3,637	2,138	1,431	1,011
<b>मै</b> नपुरी	220	122	94	79
एटा	3,280	2,389	1,427	1,546
बरेली	45	34	18	36
विजनौर	2,513	1,153	707	616
बदायुँ	742	470	378	566
मुरादाबाद	1,119	775	366	484
शाहजहाँपुर	1	1		

सारणी 22 - उत्तर प्रदेश में कपास के मुख्य विभेदों की विशेषतायें

		-	•	
विभेद	जातियाँ	रेशे की लम्बाई (इंचीं या 2.5 सेंमी. में)	भ्रोटाई- प्रतिशत	कताई मान (ताना गणना)
परसो-ग्रमेरिकी	गाँ. हिर्सुटम प्रजाति	0.88	32.0	32
सी-520	लैटिफोलियम गाँ. ग्रावॉरियम	0.73	35.5	10.5-12
35/1	प्रजाति <b>बं</b> गालेन	0.82	36.2	13–19

Symposium on Cotton Extension Work, Indian Cott. Comm., 1952, 42; Rep. Indian Cott. Comm., 1952, 70; 1953, 63, 96).

श्रसम – इस प्रदेश में कपास श्रिषकतर 150 से 900 मी. की ऊँचाई पर पहाड़ियों पर वोयी जाती है. कपास का श्रिषक भाग (84%) गारो पहाड़ियों पर, जहाँ श्रीसत वार्षिक वर्षा 270 सेंमी. होती है और जो फसल की वृद्धि की श्रविध में श्रर्थात् मई से श्रगस्त तक होती है, वोई जाती है. मिट्टी लाल लैटेराइटी श्रिषकतर वर्लाई-दुमट है. श्रसम में कपास की खेती के श्रन्य क्षेत्र खासी और जयन्तिया पहाड़ियाँ, मिकिर पहाड़ियाँ, तथा लुशाई श्रीर नागा पहाड़ियाँ हैं. विभिन्न जिलों में खेती का क्षेत्रफल एवं पैदावार सारणी 23 में दिये गये हैं.

पहाड़ी क्षेत्रों में कपास की खेती करने की विधि (ज्ञुम खेती) प्राचीन है. जंगलों को काटकर, लकड़ियों को मुखाने के वाद जला दिया जाता है, तथा राख को खाद की तरह प्रयोग किया जाता है. साफ किये गये पूरे क्षेत्र में धान, मिलेट (ज्वार, वाजरा, म्रादि), मक्का या तरकारी के वीजों के साथ कपास के बीज भी ऐसे ही 30 – 45 सेंमी. के म्रन्तर पर गाड़ दिये जाते हैं. वीज दर 8–10 किग्रा. प्रति हेक्टर होती है. एक ही खेत लगातार दो ऋनुम्रों से म्रधिक काम में नहीं लाया जाता तथा उसे 5–20 वर्ष तक पुनः जंगल वन जाने के लिये छोड़ दिया जाता है. इसके विपरीत मैदानी क्षेत्रों में भूमि को हल ढारा तथा लंडिरिंग करके तैयार किया जाता है ग्रीर कपास को एक म्रमिश्रित फसल के रूप में वोया जाता है. वीजों को 12–16 किग्रा. प्रति हेक्टर की दर से वोते हैं (De & Ganguli, Indian Cott, Gr. Rev., 1953, 7, 202).

श्रसम में कपास के भयानक नाशीकीट गुलावी ढोंडा कृमि, स्तम्भ घुन श्रीर स्तम्भ व्यूप्रेस्टिड हैं. श्रन्य साधारण नाशीकीटों में प्ररोह का घुन, सेमीलूपर इल्ली, टिड्डा श्रीर लाल-कपास वग मुख्य हैंं सामान्य रोग ऐन्थ्रावनोज, वलेदगलन श्रीर म्लानि हैं.

नवम्बर के बाद से कपास चुनाई के लिए तैयार हो जाती है ग्रौर चुनाई जनवरी या फरवरी तक चलती है. गारो पहाड़ियों में साधारणतः दिसम्बर या जनवरी में एक ही चुनाई में फसल चुन ली जाती है. इससे उपज कम (कपास की ग्रौसतन उपज 200 किग्रा./हेक्टर) होती है. कम उपज का कारण ग्रीनिश्चत मानसून के कारण खराव ग्रंकुरण ग्रौर पुष्पन की ग्रवधि में भारी वर्षा के कारण कलियों, फूलों ग्रौर ढोंडों का ग्रधिक मात्रा में गिर जाना बताया जाता है (De & Ganguli, loc. cit.).

गारो पहाड़ी की कपास जिसे व्यापार में कोमिल्ला कहते हैं छोटे रेशे (1–1.25 सेंमी.) वाली ग्रीर घटिया किस्म की होती है परन्तु इसकी ग्रोटाई-प्रतिशतता ग्रिधक (49–50%) होती है. इसको गाँ श्राबोंरियम की प्रजाति सर्न्म के ग्रन्तर्गत रखते हैं. गाँ श्राबोंरियम की प्रजाति संग्म के ग्रन्तर्गत रखते हैं. गाँ श्राबोंरियम की प्रजाति बंगालेन्स श्रथवा वर्मानिकम श्रसम की पहाड़ियों, विशेषतया लुशाई, मिश्मी ग्रीर ग्रावोर पहाड़ियों में भी पाई जाती है. इन किस्मों के श्रन्तर्गत प्राकृतिक पर-परागण के कारण बहुत-सी मध्यवर्ती किस्में उत्पन्न हो गई हैं, श्रीर पहाड़ियों पर उगाई जाने वाली वर्तमान फसलें, भिन्न होती हुई भी विभिन्न किस्मों का मिश्रण हैं. विदेशी वाजारों में, उन के साथ मिलाने ग्रीर किसी सीमा तक कागज वनाने के लिए कोमिल्ला कपास विशेष रूप से मूल्यवान है (De & Ganguli, loc. cit.).

मौसमी परिस्थितियों के कारण अच्छी किस्म की कपास उगाने के प्रयत्न सफल नहीं हये. कोमिल्ला कपास की निश्चित माँग होने

सारणी 23 – ग्रसम ग्रीर मेघालय में कपास का क्षेत्रफल ग्रीर उत्पादन\*

	क्षेत्रफल	(हेक्टर)	उत्पादन (टन)		
	1963-64	1964–65	1963–64	1964–65	
कछार	65	73	25	29	
गोवाल पारा	279	283	112	114	
कामरूप	243	263	97	105	
दरं	65	69	26	28	
नीगाँव	36	49	15	20	
शिवसागर	81	67	33	27	
लक्ष्मीमपुर	40	47	16	19	
संयुक्त मिकिर ग्रौर उत्तरी कछार पहाड़ियाँ	6,475	6,475	2,596	2,596	
गारो पहाड़ियाँ	8,701	8,705	3,489	3,470	
खासी ग्रौर जयंतिया पहाड़ियाँ	40	40	16	16	
मिजो पहाड़ियाँ	753	753	302	302	
कुल	16,778	16,824	6,728	6,746	
*Agric. Situ	ıat . India,	Jan. 1967.			

के कारण इसकी खेती के क्षेत्रों में विस्तार किया जा रहा है. गारो पहाड़ी की कपास के तीन अधिक उपज देने वाले विभेदों, जी-54-1, डी-46-2-1 और जी-123-49 का विकास किया गया है (Barooah & De, Indian Cott. Gr. Rev., 1950, 4, 65; De, Symposium on Perennial Cottons, Indian Cott. Comm., 1952, 64; Rep. Indian Cott. Comm., 1951, 43; 1952, 47; 1953, 65).

अन्य प्रदेश — विहार, उड़ीसा और प. बंगाल में भी कपास की खेती की जाती है. भोपाल (मध्य प्रदेश) में द्वितीय विश्वयुद्ध के पहले बहुत बड़े क्षेत्र में कपास की खेती होती थी किन्तु युद्ध की अविध में कपास से अच्छे दाम न मिलने के कारण कपास वाले क्षेत्रों में खाद्य फसलों की खेती होने लगी तथा बड़े-बड़े क्षेत्रों में काँस (सैकेरम स्पोण्टे-नियम) उग आने के कारण कपास वाले क्षेत्रों में और कमी आ गई. इस क्षेत्र के लिये मान्यता प्राप्त किस्म मालवी-9 है. यह इन्स्टीट्यूट आफ प्लांट इण्डस्ट्री, इन्दौर, में विकसित एक मध्यम रेशे वाली किस्म है (Singh, Symposium on Cotton Extension Work, Indian Cott. Comm., 1952, 64).

विहार में कपास की खेती वाले मुख्य क्षेत्र, सारन, मुजफ्फरपुर, सन्थाल परगना, हजारीवाग ग्रीर राँची जिले हैं. इनका कुल क्षेत्रफल 5,600 हेक्टर है ग्रीर इनसे कुल 3,000 गाँठ कपास उत्पन्न होती है. कपास की वोवाई सामान्यतया जून में ग्रीर चुनाई ग्रक्टूवर में की जाती है. उत्तरी विहार में कपास मानसून खत्म होने पर वोई जाती है ग्रीर गर्मी के मौसम में चुनी जाती है.

उड़ीसा में 1952-53 में 9,600 हेक्टर क्षेत्रफल में कपास की खेती की गई किन्तु 1964-65 में यही क्षेत्रफल 8,13,000 हेक्टर

सारणी 24 - उड़ीसा में कपास का क्षेत्रफल और उत्पादन\*

	क्षेत्रफल	क्षेत्रफल (हेक्टर)		न (टन)
	1963-64	1964-65	1963-64	1964-65
कटक	28	9	14	4
पुरी	27	20	13	12
वालेखर	8	3	4	1
संवलपुर	81	6	40	3
गंजाम	23	12	8	4
कोरापूत	138	198	61	88
ढेंकानल -	720	45	351	22
केन्दुझर	111	47	54	23
मयूरभंज	13	5	3	1
सुन्दरगढ़	180	299	32	53
वलांगीर	162	116	43	31
कालाहांडी	88	47	40	22
कुल	1,579	813	663	264

\*Agric. Situat. India, 1967.

हो गया. इसमें से मुख्य क्षेत्र कटक, ढेंकानल, सुन्दरगढ़ और कोरापूत जिले हैं (सारणी 24). उत्तरी जिलों में वोई जाने वाली किस्में अधिकतर गाँ. ग्राबारियम प्रजाति बंगालेन्स हैं, तथा इनके स्थानीय नाम दारूठेंगी ग्रौर दुरदेरी हैं. कम्बोडिया के विभेदों Co-2 ग्रौर Co-4 तथा परभणी अमेरिकी को लगाने के प्रयत्न किये जा रहे हैं. दक्षिणी जिलों, गंजाम और कोरापूत में वोई जाने वाली किस्म विन्नापत्थी है जो कि गाँ. ग्राबारियम प्रजाति इंडिकम है. इनके अलावा घर के ग्रांगनों में बहुवर्षी कपास की दो किस्में, गाँ. ग्राबारियम ग्रीर गाँ. बावंडेंस भी लगायी जाती है. पहाड़ी जिलों में कपास की खेती वर्षा पर निर्भर करती है, परन्तु कुछ मैदानी क्षेत्रों में इसकी खेती सिचाई करके की जाती है. शीघ पकने वाली देशी कपासें जून—जुलाई में वोयी जाती है, ग्रौर अक्टूवर—नवस्वर में चुनी जाती है. परन्तु ग्रमेरिकी कपासें जुलाई में बोई जाती है ग्रौर दिसम्बर में चुनी जाती है.

लम्बे रेशे बाली कपासें परिवमी बंगाल में प्रविष्ट की जा रही हैं. परीक्षण से यह पता चलता है कि प्रदेश के परिचमी और उत्तरी भागों के ऊँचे क्षेत्र मिदनापुर, वांकुरा, नादिया, जैसोर और मुशिदावाद जिले, Co-3 और Co-4 विभेदों की खेती के लिए उपयुक्त हैं. हाल में परभणी अमेरिकी के परीक्षण से पता चला है कि इससे हैदराबाद में उत्पन्न होने वाली कपास के ही समान गुणों वाली रुई मिलती है (Gregory & Ishaque, Indian Cott. Gr. Rev., 1947, 1, 26; Capital, 1952, 392; Rep. Indian Cott. Comm., Lab., 1953, 11).

#### कपास विवणन

भारत में पैदा की गई कपास का ऋषिकांश 'कपास' ऋषीत् विना श्रोटी हुई कपास के रूप में वेचा जाता है. इसको विशेषतया बैल-गाड़ियों या कभी-कभी लद्दू पशुओं पर लाद कर स्थानीय वाजारों श्रयवा रुई श्रोटने की मिलों में भेजा जाता है. कृपक श्रपनी कपास को ग्रामीण ग्रथवा पास के सामुदायिक वाजार में वेचता है. गाँव के व्यापारी, घूमने वाले व्यापारी, ग्रोटने ग्रौर कातने की मिलों ग्रथवा विदेश भेजने वाली फर्मों के प्रतिनिधि इस कपास को खरीदते हैं. कुछ प्रदेशों में, विशेष रूप से महाराष्ट्र में, कपास वेचने ग्रौर खरीदने का कार्य, कृषकों द्वारा गठित सहकारी संघ करते हैं. गुजरात में, ग्रोटने के पश्चात, लगभग पूरी कपास, वेच दी जाती है. कृपकों से कपास की खरीदारी ग्रौर कम्पनियों ग्रथवा विदेश भेजने वाली फर्मों को वेचने का कार्य सहकारी विकय तथा ग्रोटाई संघ करता है (Dantwala, 1937, 17, 77; Rep. Cott. Marketing Comm., Minist. Food & Agric., India, 1952, 9-21, 47; Mirchandani, Indian Cott. Gr. Rev., 1952, 6, 35).

यद्यपि कपास एकत्र करने तथा क्रय-विक्रय का कार्य ग्रन्य भारतीय नकद फसलों की अपेक्षा सुनियोजित है तथापि इसमें भी कृपीय वस्तुओं के सामान्य ग्रवगुण ग्रीर कुप्रथायें पाई जाती हैं, जिसके फलस्वरूप कृपक को ग्रपने माल का उचित मूल्य नहीं मिल पाता. मध्य प्रदेश में लगभग 50 वर्ष पहले, कपास के राज्य कानून के ग्रधीन कय-विक्रय की सुचारी व्यवस्था संगठित करने का कार्य प्रारम्भ किया गया था ताकि उत्पादक को उचित मूल्य मिल सके. तव से सुव्यवस्थित वाजारों को स्थापित करने के वैधानिक नियम महाराष्ट्र, तिमलनाडु, मध्य प्रदेश, पंजाव ग्रीर ग्रांध्र प्रदेश में वन गये हैं. इस विधान के श्रन्तगंत विक्रय, तौल, नमूना लेने, माल पहुँचाने तथा भुगतान ग्रादि से सम्बंधित नियम हैं तथा इसमें व्यवसाय सम्बंधी कुछ विशेष प्रकार के खर्चों को निश्चित कर दिया गया है. कपास के सुव्यवस्थित वाजार कई केन्द्रों पर कार्य कर रहे हैं तथा प्रत्येक वर्ष इनकी संख्या में वृद्धि हो रही है (Rep. Cott. Marketing Comm., Minist. Food & Agric., India, 1952, 18; Rep. Indian Cott. Comm., 1954, 100).

निविचत क्षेत्र में उगाई गई कपास की प्रसिद्धि और गुणों को स्थिर रखने के लिए. भारत सरकार ने 1923 में कपास परिवहन कानून पारित किया. यह कानून राज्य सरकारों को रुई, कपास, कपास के वीज एवं कपास के वेकार पदायों का किसी विशेष कार्य के लिए इनकी ग्रावश्यकता होने पर ग्रधिकृत व्यक्ति द्वारा स्वीकृति प्रमाण पत्र के विना विशेष क्षेत्रों में भ्रायात पर प्रतिवन्य लगाने का ग्रधिकार प्रदान करता है. कानून के नियमों को ब्रारक्षित क्षेत्रों पर, जिसमें कुछ विशेष प्रदेश सम्मिलित हैं, लागू किया गया है. इन श्रारक्षित क्षेत्रों से किसी निम्न कोटि की कपास की निर्मुल करने के लिए कुछ राज्यों में कुछ भ्रत्य वैधानिक नियम भी बनाये गये हैं. वम्बई के कपास कन्द्रोल एक्ट के अन्तर्गत राज्य सरकार को किसी विशेष प्रदेश में वोयी जाने वाली किस्मों को निश्चित करने तथा ग्रन्य किस्मों की खेती, प्रधिकार ग्रीर व्यापार पर प्रतिबन्ध लगाने का ग्रधिकार है. यह कानून, निपेधित किस्मों को प्रामाणिक किस्मों में मिलाने ग्रीर एक प्रामाणिक कपास को दूसरे में मिलाने पर भी प्रतिवन्ध लगाता है. इसी प्रकार के वैधानिक नियम तमिलनाडु, मध्य प्रदेश, पंजाब, हरियाणा और ग्रान्ध प्रदेश में भी लागू है (Dantwala, 1937, 47; 1948, 55; Rep. Indian Cott. Comm., 1954, 101).

जन्नत विभेदों के गुणों को बनाये रखना किसी भी विकास योजना का ग्रंग है. कपास के बीजों की बढ़ोतरी ग्रीर वितरण के लिए विभिन्न राज्यों में ग्रावश्यक व्यवस्था है. इसके अन्तर्गत शोधशालाग्रों में विकसित बीजों को राजकीय ग्रथवा प्रामाणिक उत्पादकों के खेतों में बढ़ाया जाता है. विभाग की देख-रेख में चुने हुए केन्द्रों — ग्रन्तस्थ सुरक्षित क्षेत्रों को और इसके बाद विभागीय श्रिषकृत गोदामों ग्रीर

स्रोटाई की मिलों द्वारा ग्रामीण क्षेत्रों को वितरित किया जाता है (Rep. Indian Cott. Comm., 1954, 64).

कृषि उत्पाद कानून, 1936 (श्रेणीकरण और ग्रंकन) के नियमों के अन्तर्गत, शुद्ध बीजों के गुणों को वनाये रखने और वितरण से सम्बद्ध, भारत में कपास को ऐगमार्किंग करने की एक योजना है. महाराष्ट्र में 1027 ए. एल. एफ., गाडाग-1, जयवंत, सुयोग ग्रादि श्रीर मध्य प्रदेश में वीरम-434 कपासों के एक प्रमुख भाग को ऐगमार्क के स्तर से श्रेणीबद्ध किया जाता है. प्रत्येक उपजातियों के लिए दो श्रेणियाँ निर्वारित की गई है: ऐगमार्क प्रमाणित उत्तम तथा ऐगमार्क प्रमाणित. पहले में 98% रेशे और दूसरे में 97% रेशे की शृद्धता सुनिश्चित रहती है. इस योजना के फलस्वरूप न केवल किस्मों की शुद्धि को स्थिर रखा गया है वरन कपास उत्पादकों को काफी ग्रतिरिक्त ग्राय का भरोसा हो गया है. योजना के लाभों की जाँच से पता चला है कि ऐगमार्क से उन क्षेत्रों में जहाँ कृषि विभाग शुद्ध वीजों को फिर से वितरण करने के लिए संचय करता है, कपास की शुद्धि सुनिश्चित हो गई है (Mirchandani, Indian Cott. Gr. Rev., 1952, 6, 35; ibid., 1953, 7, 304; Rep. Cott. Marketing Comm., Minist. Food & Agric., India, 1952, 18).

### कपास की श्रोटाई श्रौर गाँठे बनाना

श्रोटाई — खेत से चुनी गई कपास में रुई ग्रौर विनौले दोनों ही मिले रहते हैं, साथ ही श्रौर भी वाह्य प्रशुद्धियाँ मिली होती हैं — जैसे सूखी पत्तियों के टुकड़े जो प्रायः चुनाई ग्रौर वटोरने के समय कपास में चिपक जाते हैं. उद्योग में उपयोग के लिए कपास को साफ करना ग्रौर रुई को विनौले से ग्रलग करना होता है. रुई वीज से दृढ़ता-पूर्वक चिपकी रहती है, ग्रतः रेशों को विना हानि पहुँचाये विलग करते समय ग्रत्यन्त सावधानी वरतनी पड़ती है ग्रौर उपयुक्त युक्तियाँ काम में लाई जाती हैं. श्रोटनी के द्वारा कपास के वीज विलगाये जाते हैं. यह एक ऐसा यंत्र है जो कपास के सुखाने, खोलने ग्रौर साफ करने की भी युक्तियों से सज्जित होता है.

थोड़ी कपास की म्रोटाई देहातों में म्रोटने की चर्खी द्वारा की जाती है, किन्तु इसकी म्रोटाई मिषक मात्रा में फैक्टरियों में शक्ति-चालित यंत्रों द्वारा की जाती है. दो प्रकार की म्रोटिनयाँ प्रयोग में लाई जाती हैं: रोलर म्रौर म्रारी म्रोटिनी रोलर म्रोटिनी ही म्रधिक प्रयोग में म्राती है. म्रारी म्रोटिनी तो केवल कुम्प्टा म्रौर धारवाड़ क्षेत्रों में ही इस्तेमाल की जाती है. रोलर म्रोटिनी द्वारा म्रारी म्रोटिनी की अपेक्षा म्राधिक म्रोटाई-प्रतिशतता (रुई की तौल का कपास की तौल से म्रनुपात ×100) होती है, किन्तु म्रारी म्रोटिनी में रोलर म्रोटिनी की तुलना में कम शक्ति खर्च होती है. रुई निकालने की प्रति घंटा गित भी म्रधिक होती है, किन्तु प्राप्त रुई म्रधिक एक-सी होती है म्रौर उसके रेशे से बने धागे म्रधिक मजबूत होते हैं (Brown, H.B., 392; Sen & Venkataraman, Technol. Bull. Indian Cott. Comm., Ser. A, No. 77, 1951; With India, II, 213).

रुई की उपलब्धि और उसकी गुणता (कोटि) कपास की किस्म और ओटनी के प्रकार पर निर्भर करती है. ऐसी किस्में जिनसे अधिक ओटाई-प्रतिशतता और अच्छे रेशे मिलते हैं, अधिक प्रयुक्त होती हैं, न्योंकि ऐसी कपासों के प्रयोग से उत्पादक को अधिक लाभ की सम्भावना रहती है. कपास की उन्नत किस्मों का चुनाव करते समय इन दोनों ही वातों का ध्यान रखा जाता है. ओटाई-प्रतिशतता रुई

ग्रौर विनौले दोनों ही के भार पर निर्भर करती है. हई ग्रौर वीज दोनों ही कपास की ढोंडों के भीतर उत्पन्न होते हैं. ढोंडों का ग्राकार ग्रानुवंशिक ग्रौर वातावरण सम्बंधी कारकों द्वारा निर्धारित होता है. यद्यपि विनौले की सतह पर रोमों के पास-पास होने से ग्रोटाई-प्रतिश्वतता ग्रधिक होती है तथापि इन दोनों के वीच सीधा ग्रानुपातिक सम्बंध नहीं पाया जाता (Ahmed & Richardson, Technol. Bull. Indian Cott. Comm., Ser. A, No. 31, 1936; Turner, ibid., Ser. B, No. 2, 1927; Sen & Venkataraman, ibid., Ser. A, No. 77, 1951; Nanjundayya & Iyengar, Indian Cott. Gr. Rev., 1954, 8, 92; Harland, 126; Rama Prasad, Indian Text. J., 1927, 37, 176; Leake, J. Genet., 1914–15, 4, 42; Turner, Technol. Bull. Indian Cott. Comm., Ser. B; No. 4, 1929; Iyengar & Turner, ibid., No. 7, 1930).

गाँ. हर्वेसियम श्रीर गाँ. हिर्सुटम कपासों की श्रोटाई-प्रतिशतता को प्रभावित करने वाले कारकों के श्रघ्ययन से पता चलता है कि रोमों (रेशा) के भार में विविधता पाई जाती है श्रीर उच्च श्रोटाई-प्रतिशतता वाले संयोगों को कृत्रिम रूप से तैयार करना सम्भव है. वरण द्वारा श्रोटाई-प्रतिशतता में लगभग 50% वृद्धि की जा सकती है, किन्तु इससे छई की कताई के गुण कम होने का भय रहता है. यदि रेशों की संख्या में वृद्धि की जाय तो उनमें परस्पर होड़ लगने से पतली भित्ति वाले रेशे श्रीर गठीली छई वनने की सम्भावना रहती है. इसी प्रकार यदि रेशा-भार बढ़ाया जाय तो मोटे रेशे वनेंगे (Abstr. Brit. Cott. Industr. Res. Ass., 1936, 72; Harland, 129).

मालवी  $\times$  वानी, मालवी  $\times$  C-520, श्रीर वानी  $\times$  C-520 नामक तीन श्रन्तर-विभेद-संकरों के कृपीय लक्षणों की वंशागित के श्रघ्ययन से ज्ञात हुश्रा कि श्रोटाई-प्रतिशतता  $F_1$  पीढ़ी में प्रवल संकरश्रोज दर्शाती है श्रीर श्रोटाई-प्रतिशतता जनकों की श्रौसत-प्रतिशतता से श्रिषक होती है.  $F_2$  पीढ़ी में श्रोटाई-प्रतिशतता जनकों की श्रौसत श्रौर  $F_1$  की श्रोटाई-प्रतिशतता के वीच की रहती है (Hutchinson et al., Indian J. agric. Sci., 1938, 8, 757).

भारत की प्रामाणिक कपासों की खोटाई-प्रतिशतताश्रों के आंकड़े (सारणी 25) यह प्रविशत करते हैं कि अधिकांश प्रकरणों में मूल्यों की घट-वढ़ हर वर्ण होती रहती है. गाँ हिर्सुदम कपासों में, लक्ष्मी में सर्वाधिक मान प्राप्त होता है (श्रौसत, 37%). गाँ. हर्वेसियम की 6 कपासों में, सुयोग की खोटाई-प्रतिशतता सबसे अधिक (श्रौसत, 36.4) है और जयवंत में सबसे कम (श्रौसत, 26.9). गाँ. आर्वोरियम कपासों में, विरनार (गाँ. आर्वोरियम प्रजाति वंगालेंस) में सबसे अधिक ओटाई-प्रतिशतता (श्रौसत, 38.0) पाई जाती है और नंदाल-14 (गाँ. आर्वोरियम प्रजाति इंडिकम) में सबसे कम (श्रौसत, 23.8). रोचक वात तो यह है कि गाँ. आर्वोरियम कपासों के अन्तर्गत इंडिकम प्रजाति का अधिकतम मान (31.2) प्रजाति वंगालेंस के निम्नतम मान (33.0) से कम है (सारणी 25).

गाँठ बनाना — व्यापार में कपास की गाँठें दो प्रकार से बनाई जाती हैं: ढीली और संपीडित गाँठें ढीली गाँठें संपीडिन फैक्टरी तक अंतर्देशीय परिवहन के उद्देश्य से और संपीडित गाँठें ओटी हुई कपास को वाजार ले जाने अथवा मालगोदामों में जमा करने के लिए उपयोग की जाती हैं. प्रत्येक ढीली गाँठ, अर्थात् वोरा या ढोकरा, में 90 से 135 किया तक कपास होती है. संपीडित गाँठें पेंच, द्रवचालित, गियरचालित अथवा विद्युत चालित संपीडकों द्वारा तैयार

परिसर श्रीसत विभेद ऋतु गाँ. हिर्सुटम प्रजाति लैटिफोलियम 31.4-33.9 33.1 1941-52 गाडाग-1 37.0 1951-52 36.8-37.2 लक्ष्मी

कम्बोडिया (Co-2)	1941-52	30.0-34.0	33
मद्रास-उगाण्डा (Co-4/B-40)	1947-52	31.8-34.0	33
एल. एस. एस.	1950-52	30.0-35.0	33.0
गाँ. हर्वेसियम प्रजाति बाइटियानम			
	10/1-52	26.0-29.0.	26.9

सारणी 25 - प्रामाणिक भारतीय कपासों की ग्रोटाई-प्रतिशतता\*

जयवंत	1941-52	26.0-29.0	26.9
जयधर	1951-52	32.0	32.0
1027-ए. एल. एफ.	1941-52	31.4-36.1	34.4
सयोग	1949-52	34.5-38.2	36.4
विजय	1951-52	36.0	36.0
वेस्टर्न्स (हगारी)-1	1941-52	28.0-32.0	29.9

गाँ. श्रावॉरियम प्रजाति बंगालेंस			
मालीसोनी-39	1949-52	36.0-38.4	37.6
जरीला	1941-52	34.0-37.0	35.4
विरनार	1951-52	38.0	38.0

एच-420	1951-52	33.0	33.0
गाँ आर्वोरियम प्रजाति इंडिकम			
गावोरानी-6	1941-52	29.7-32.5	31.2

1951-52

33.0

33.0

नार्दन्सं (नंद्याल)-14	1941-52	23.0-26.0	23.8
करूंगन्नी-1	1951-52	29.6	29.6
करूगन्नी-2	1951-52	31.0	31.0
करूगन्नी-5	1948-52	29.0-31.0	30.2

\* Technol. Rep. Standard Indian Cottons, Indian Cott. Comm., 1941-52.

की जाती हैं. 'ईस्ट इण्डिया कॉटन एसोसियेशन' के नियमों के अनुसार कपास को इस तरह संपीडित होना चाहिए कि 18,000 किया. (100 गाँठें) कपास 30.2 घमी. से ग्रधिक स्थान न घरे, ग्रथवा गाँठों का श्रीसत घनत्व 576 किया./घमी. हो. कपास की गाँठों का श्राकार, उनका भार ग्रीर घनत्व प्रयोग में लाये गये संपीडक के प्रकार के ग्रनसार वदलता रहता है. गाँठ की सामान्य कुल तौल 176.4 किया. (हेशियन भौर पट्टी की तौल जोड़कर कुल तौल 180 किया.) भीर उसका घनत्व 640 किया./घमी. होता है. गाँठ बाँघने के लिये प्रयोग में लाये गये हेशियन भ्रावरण की सुक्ष्मता और इस्पात पट्टियों ग्रथवा तार के बैंडों की संख्या भी वदलतीं रहती है [Int. Cott. Bull., 1936-37, 15, 213; Ahmad, Technol. Res. on Cott. in India (1924-41), Indian Cott. Comm., 1942].

गाँठ वनाने वाले संपीडक या तो ग्रोटाई गृह के ग्रहाते में या उसी शहर या प्रांत में पृथक् फैक्टरियों में स्थापित रहते हैं, अथवा वे वंदरगाह वाले शहरों में स्थित होते हैं जहाँ निर्यात के लिये लाई गई गाँठों के खुल जाने पर उन्हें पुन: संपीडित किया जा सके. भारत में निर्यात श्रीर देश की श्रांतरिक खपत के लिए अलग-अलग गाँठें वनाने की प्रथा नहीं है. कूछ संपीडक केन्द्रों में 6 या 12 पैसे प्रति गाँठ की दर से नगरपालिका कर लगाया जाता है. कपास की उन सभी गाँठों पर, जो विदेशों को निर्यात की जाती हैं या मिलों में भेजी जाती हैं, 25 पैसे प्रति गाँठ (180 किग्रा.) की दर से चुंगी लगती है. विना गाँठ वाली कपास पर चुंगी की दर कम है.

भारत में गाँठ वनाने के दो पहलुग्रों पर खोज की गई है. एक का सम्बंध संपीडन धनत्व के कपास की श्रेणी पर प्रभाव से है, ग्रौर दूसरे का भ्रामतौर पर प्रयोग में लाये जाने वाले जुट के हेशियन भ्रावरण की जगह सुती कपड़े द्वारा गाँठों को लपेटने से है. इन खोजों से कई वातों का पता चला है. 320 किया / घमी की दर से संपीडित की जाने वाली कपास उस कपास की अपेक्षा जिसका संपीडन 640 किया./ घमी. है, कुछ अधिक ऊँची श्रेणी की होती है. व्यवस्था और नौवहन की दिष्ट से हल्का संपीडन सस्ता नहीं पड़ता. कम्बोडिया कपास से निर्मित कुछ निश्चित विशिष्टतायों वाला कपड़ा हेशियन ग्रावरण से ग्रच्छा पड़ता है किन्तु ग्रपेक्षित मजबूती वाला सूती कपड़ा सामान्यतः हेशियन की अपेक्षा अधिक महिगा पड़ता है (Ahmad, Technol. Bull. Indian Cott. Comm., Ser. A, No. 40, 1937; Nanjundayya & Ahmad, ibid., No. 60, 1943).

कपास की स्रोटाई स्रौर उसकी गाँठें वनाने में स्रनेक कुरीतियाँ हैं जैसे, उत्तम श्रेणी की कपास में निम्न श्रेणी के कपास की मिलावट, रुई का भार वढ़ाने के लिए उसे नम करना, ग्रीर ऐसी ग्रोटाई जिससे ज्यादा विनीले टूटें और एई में मिले रहें. इन कुरीतियों की रोकथाम के लिए 'कॉटन जिनिंग और प्रेसिंग एक्ट, 1925' वनाया गया है, जिसके अन्तर्गत फैक्टरियों को ऐसे खाते रखने पड़ते हैं जिनमें समस्त श्रोटी गई ग्रीर संपीडित कपासों का तथा जिनके लिए कपास स्रोटी गई है उन व्यक्तियों के नामों का पूरा विवरण ग्रंकित किया जाए. इसके अतिरिक्त इस एक्ट के अनुसार प्रत्येक गाँठ पर कम संख्या श्रीर फैक्टरी के चिह्न की महर लगी होनी चाहिये, और उस पर कपास की श्रेणी या उसका व्यापारिक नाम भी निर्दिष्ट होना चाहिये (Dantwala, 1937, 42-55; Rep. Cott. Marketing Comm., Minist. Food & Agric., India, 1952, 26).

# कपास का उत्पादन श्रोर व्यापार

विश्व वाजार में कृपि सामप्रियों में कपास का श्रग्रगण्य स्थान है. लगभग 60 देश कपास का व्यापारिक स्तर पर उत्पादन करते हैं, किन्तु कुल उत्पादन का 80% से अधिक उत्पादन 6 या 7 देशों में केन्द्रित है, जिनमें अमेरिका, भारत, रूस, चीन, मिस्र, पाकिस्तान ग्रीर ब्राजील के नाम ग्राते हैं (सारणी 26, 27).

क्षेत्रफल की दृष्टि से, भारत में कपास सबसे अधिक महत्वपूर्ण व्यापारिक फसल है, विभिन्न राज्यों में नकद फसल के रूप में इसका स्थान ग्रलग-ग्रलग ग्राता है (सारणी 28). कपास की फसल ग्रन्य व्यावसायिक फसलों से अधिक लाभदायक है जिसके कई कारण हैं, जैसे इसकी खेती करना सरल है, यह वर्षा के उतार-चढ़ाव को सह लेती है और दूसरी कई फसलों की अपेक्षा प्रति मानव-घंटा अधिक उपज देती है. उपयुक्त परिस्थितियों के अन्तर्गत इसे दीर्घकाल तक संचित किया जा सकता है (Ramanatha Ayyar, Proc. Indian Sci. Congr., 1946, pt II, 155).

द्वितीय विश्व युद्ध के प्रारम्भ में भारत में कपास की खेती का क्षेत्रफल 80,00,000 हेक्टर था युद्ध के दौरान इसमें तेजी से गिरावट आई क्योंकि एक तो युरोप तथा सुदूर पूर्वी देशों में छोटे रेशे वाली कपासीं

सारणी 26 - विश्व के प्रमुख देशों में कपास का क्षेत्रफल और उत्पादन\*

	क्षेत्रफल (हलार हेक्टर)				उत्पादन (दस साख किया.)					
	1938-39	1961-62	1962-63	1963-64	1964-65	1938-39	1961-62	1962-63	1963-64	1964-65
भारत	9,396.0	7,885.6	7,754.0	8,065.2	8,059.6	1,107.90	876.60	1,514.70	967.5	1,021.95
पाकिस्तान		1,395.2	1,374.0	1,468.8	1,463.6	• •	324.90	365.85	418.5	405.0
चीन	3,000.0	4,200.0	4,000.0	4,120.0	4,400.0	480.15	903.15	924.75	1,011.75	1,183.05
सोवियत देश	2,048.8	2,308.0	2,359.2	2,451.2	2,432.4	819.0	1,516.5	1,473.3	1,745.55	1,785.15
शाजीत	2,322.8	2,200.0	2,200.0	2,300.0	2,400.0	419.40	525.85	486.0	499.95	476.10
सं. ग्र. गणराज्य	740.8	824.8	688.0	675.0	668.5	371.70	323.0	453.60	438.30	496.80
<b>उगांडा</b>	482.0	\$28.8	721.2	805.6	860.0	54.90	34.20	44.35	68.85	76.5
मैक्सिको	256.8	785.2	823.2	779.6	779.6	66.15	427.95	518.40	454.85	508.05
मर्जेप्टिना	402.0	599.6	561.2	578.4	600.4	70.20	107.55	132.30	97.20	129.15
टर्की	272.0	641.6	652.4	621.2	672.0	63.90	210.60	225,90	254.70	322.65
सूडान	183.2	470.4	442.4	433.2	443.6	59.40	215.10	159.30	102.60	146.70
पीरू	188.4	272.0		257.2	260.0	84.15	141.75	143.55	139.75	139.55

<sup>\*</sup> Industrial Fibres, Commonwealth Economic Committee, 1966.

सारणी 27 - विश्व के प्रमुख देशों में कपास का क्षेत्रफल और उत्पादन\*

	क्षेत्रफल (हजार हेक्टर)					
	1962-63	1963–64	1964-65	1962-63	1963–64	1964–65
<b>झमेरिका (उत्तरी और मध्य)</b>	7,520	6,890	6,900	3,990	4,070	4,160
समेरिका (दक्षिणी)	4,540	4,610	4,790	1,030	1,000	980
यूरोप	660	595	430	230	225	175
सोवियत देश	2,387	2,480	2,461	1,485	1,756	1,800
एशिया	11,120	11,570	11,680	2,030	2,190	2,180
अफ्रीका	3,750	3.820	3,860	930	880	1,010
श्रोतीनिया	17	15	• •	2	6	**

<sup>\*</sup> Production Yearbook, F.A.O., 1965.

सारणी 28 - भारत में प्रमुख व्यापारिक फसलों का क्षेत्रफल तथा उपज\* (क्षेत्रफल:हजार हेक्टर; उपज:हजार टन में)

	1962–63		1963-64		1964	1964–65		1965–66		5-67
	क्षेत्रफल	<b>उ</b> पज	क्षेत्रफत	चपन	<u></u> क्षेत्रकल	टपज	क्षेत्रफल	चपज	सेत्रफल	खपज
कपास	7,730	5,280	8,220	5,428	6,271	5,663	7,942	4,762	7,834	4,931
मूंगफली	7,283.2	5,064.4	6,886.4	5,298.2	7,216.3	5,887.7	7,428.1	4,230.5	7,250.7	4,484.8
तिल	2,551.9	491.9	2,411.7	439.3	2,512.7	492.8	2,480.0	424.7	2,667.7	403.8
सरसों और तेल	3,126.7	1,302.5	3,046.5	914.4	2,881.3	1,466.4	2,883.5	1,275.7	2,994.6	1,245.2
गन्ना	2,242.0	9,285.7	2,248.5	10,524.3	2,561.8	12,031.2	2,779.7	12,100.1	2,328.8	9,494.2
भवनी	1,903	429.5	1,994.6	378.5	2,059.4	503.1	1,727.5	335.2	1,526.2	274.2
जूट	847.4	5,442.4	\$68.7	6,078.6	838.5	6,020.5	756.5	4,471.2	797.9	5,348.3
तस्वाकू	404.9	341.1	440.6	359.8	394.3	345.6	371.9	297.7	398.2	350.0
मरंड दीज	469.6	99.4	483.8	102.3	440.1	108.3	408.1	79.8	412.0	80.8
* Estimates of Area & Production of Principal Crops in India, 1965-66, 1966-67.										

का बाजार गिर चका था ग्रौर दूसरे कपास के क्षेत्रों में ग्रन्न उपजाया जाने लगा था. कपास की खेती में दूसरी बार गिरावट 1947 में म्राई जब देश विभाजन के फलस्वरूप मध्यम ग्रौर लम्बे रेशे वाली कपासों को उपजाने वाले विस्तृत सिचित क्षेत्र पाकिस्तान के हिस्से में चले गये. इससे देश के वस्त्र उद्योग पर बरा प्रभाव पड़ा. इन उद्योगों को मध्यम ग्रौर लम्बे रेशे वाली कपास को वाहर से ग्रायात करने के लिए बाध्य होना पड़ा और जब विनिमय कठिनाइयों के कारण कपास का पाकिस्तान से आयात नाममात्र को रह गया तो भारत के वस्त्र उद्योगों के सामने विषम परिस्थिति उत्पन्न हुई. इससे छुटकारा पाने के लिए सरकार ने 1949-50 में 'ग्रधिक कपास उपजाओ' ग्रमियान चाल किया और यह ग्राशा की कि भारत एक इंच तक के लम्बे रेशे वाली कपास के सम्बंध में म्रात्मनिर्भर हो जावेगा. प्रथम पंचवर्पीय योजना के ग्रंतर्गत कई उपाय किये गये जिनसे 1955-56 तक 45 लाख गाँठों के लक्ष्य की पूर्ति की ग्राशा की गई थी. ये उपाय थे: (1) उन्नत बीजों के प्रयोग से उन्नत किस्मों की खेती वाले क्षेत्रों में विस्तार; (2) प्रति हेक्टर उपज में सिचाई ग्रीर खाद प्रयोग तथा अन्य विकसित सस्यवैज्ञानिक रीतियों से वृद्धि, जैसे अन्य फसलों के साथ कपास का हेर-फोर; श्रीर (3) जहाँ तक सम्भव हो परती भूमि में कपास की खेती करना. विभिन्न राज्यों में किये गये प्रसार कार्यों के फलस्वरूप 1949-50 से मध्यम ग्रौर लम्बे रेशे वाली कपास की उपज में वास्तविक वृद्धि हुई है [Mahta, Indian Cott. Gr. Rev., 1947, 1, 1; Natesan, ibid., 1948, 2, 159; Sawhney, ibid., 1949, 3, 115; 1950, 4, 129; 1951, 5, 52; Mahta, Emp. Cott. Gr. Rev., 1949, 26, 175; Saraiya, Indian Cott. Text. Industr. (1851-1950), Centenary Vol., 1950, 60; Sawhney, ibid., 66; Rep. Indian Cott. Comm., 1954, 64, 1061.

कपास का न्यापार - कपास अंतर्राष्ट्रीय पण्य सामग्रियों में प्रमख स्थान रखती है. इसके विपणन और व्यापार की पद्धति अत्यन्त विस्तृत श्रीर जटिल है. द्वितीय विश्व युद्ध के पूर्व विश्व में कच्ची कपास के व्यापार के तीन मुख्य विनिमय बाजार न्युयार्क, लिवरपुल श्रीर वम्बई के थे. इन विनिमय वाजारों से तत्कालीन ग्रीर ग्रागें के व्यवसायों को स्विधा मिलती थी, तथा वेचने वालों ग्रीर खरीदारों के बीच कपास की श्रेणी निर्धारित करने से सम्बंधित सभी प्रकार के झगड़ों को निवटाने के लिए सर्वेक्षण और पंचनिर्णय जैसी सुविधायें भी उपलब्ध थीं. वस्वई के यागामी व्यवसायों का नियंत्रण ग्रीर नियमन 'ईस्ट इण्डिया कॉटन एसोसियेशन' द्वारा संपादित होता है. विनिमय की कार्यवाही अभी हाल तक 'वम्बई फारवर्ड काण्ट्रैक्टस कन्ट्रोल एक्ट्र, 1947' द्वारा नियंत्रित होती थी. इसके बाद जुलाई 1954 से, बम्बई का कपास व्यवसाय 'फारवर्ड काण्ट्रैक्ट्स (रेगलेशन) एक्ट, 1952' के अन्तर्गत स्थापित 'फारवर्ड मारकेट्स कमीशन' द्वारा नियंत्रित होने लगा [Brown, H. B., 464; Andrews, 337; Dantwala, 1937, 197; 1948, 92; Rep. Cott. Marketing Comm., Minist. Food & Agric., India, 1952, 31; Agric. Situat. India, 1954, 9, 266; Bombay Cott. Annu., No. 35, 1953-54, 255; Gandhi, Indian Cott. Text. Industr. Annu., 1953-54, **16**, 461.

वर्गीकरण श्रीर कोटि निर्घारण — कच्ची कपास की खरीदारी या विकी उसके गुण के ग्राधार पर की जाती है. कपास का गुण उसकी श्रेणी, रेशे ग्रीर लक्षण से जाना जाता है. श्रेणी के श्रन्तगैत रंग, चमक (ब्लूम) श्रीर श्रोटाई की तैयारी तथा श्रुक्ड पदार्थ (याह्य पदार्थ) त्राते हैं. रेशे का तात्पर्य है रुई की लम्बाई ग्रौर उसके लक्षण को समन्वित करने वाला व्यंजक, ग्रौर लक्षण के ग्रन्तगंत उसकी बृढ़ता, समानता, स्पिलता, ग्रनम्यता, संजकता ग्रादि जैसे गुणों की गणना होती है. रेशा ग्रौर श्रेणी का निर्धारण ग्रधिकतर ग्रनुभवी श्रेणी या वरणकर्ताग्रों द्वारा देख करके ग्रथवा हाथ से स्पर्श करके किया जाता है, यद्यपि इनमें से कई कारकों की माप, यंत्रों द्वारा भी हो सकती है (Misc. Publ. U.S. Dep. Agric., No. 310, 1938; Dantwala, 1937, 142).

विश्व में उत्पन्न कपासों का वर्गीकरण, रेशों की लम्बाई के ग्राधार पर तीन प्रमुख वर्गों में किया जाता है: छोटे रेशे (3-25 मिमी.), मध्यम रेशे (13-29 मिमी.) ग्रीर लम्बे रेशे (25-63 मिमी.). यद्यपि ये वर्ग एक दूसरे में ग्रति व्याप्त है, तथापि विभिन्न देशों में उपजाई गई मुख्य कपासों के वर्गीकरण के लिए सुविधाजनक हैं क्योंकि रेशों की लम्बाई के साथ ही कपास के अन्य गुण भी (यया सूक्ष्मता और चमक) जुड़े रहते हैं. इन तीनों वर्गों की कपासों में, मध्यम रेशे वाली कपास का विश्व-उत्पादन वहत अधिक है. संयुक्त राज्य अमेरिका, मैक्सिको, ब्राजील, पूर्वी श्रकीका, रूस ग्रीर पाकिस्तान में उपजाई गई कपासें ग्रधिकतर इसी वर्ग की हैं. द्वितीय विश्वपुद्ध के पूर्व भारत, चीन ग्रौर ब्रह्मा में छोटे रेशे वाली कपासों का उत्पादन ग्रीधक था. हाल ही में इन देशों में मध्यम या लम्बे रेशे वाली कपासों को उगाने के प्रयास किये गये हैं. विश्व में लम्बे रेशे वाली कपास की खेती ग्रत्यंत सीमित है. इसके प्रमुख क्षेत्र ग्रफीका में मिस्र ग्रौर सूडान तथा ग्रमेरिका में संयुक्त राज्य के दक्षिणी प्रांत, पीरू ग्रौर वेस्ट इंडीज हैं. सारणी 29 में कपास वाले प्रधान देशों में रेशों की लम्वाई के ग्राधार पर कपास के उत्पादन की सूचना का विवरण दिया गया है (Matthews, 111; Industrial Fibres, Commonwealth Econ. Comm., 1955, 22).

भारत में उत्पन्न कपास के रेशों की लम्बाई 1.6-2.7 सेंमी. तक वदलती है. तीस या चालीस वर्ष पूर्व उपज का ग्रधिक भाग (74%, 1917-22 में) उस कपास का होता या जिसके रेशे की लम्बाई 2.2 सेंमी. होती थी. 1921 में 'इण्डियन सेन्ट्रल कॉटन कमेटी' की स्थापना के वाद से विभिन्न श्रेणी की कपासों के श्रधिकाधिक संतुलित उत्पादन के प्रयास हुए हैं. 2.2 सेंमी. तक की लम्बाई के रेशे की कपास का उत्पादन के प्रयास हुए हैं. 2.2 सेंमी. तक की लम्बाई के रेशे की कपास का उत्पादन का प्रतिकत) से बढ़कर 1937-42 में 26% (कुल उत्पादन का प्रतिकत) से बढ़कर 1937-42 में 38% हो गया. युद्धकाल में सुदूर पूर्व में छोटे रेशे वाली कपास का बाजार ठप्प हो जाने से यह ग्रावश्यक हो गया कि इस कपास की खेती का क्षेत्रफल श्रीर कम कर दिया जाए श्रीर मध्यम तथा लम्बे रेशे वाली कपासों के उत्पादन में बढ़ोतरी की जाए ताकि घरेलू उद्योगों की ग्रावश्यकताश्रों की पूर्ति हो सके. लगभग इसी समय चालू किये गये 'ग्रधिक ग्रस उपजाग्रो' श्रभियान से भी इस दिशा में सहायता मिली क्योंकि इस ग्रभियान के श्रन्तगंत छोटे रेशे वाली कपास के क्षेत्रों के कुछ भाग में ग्रनाज पैदा करने से मध्यम श्रीर लम्बे रेशे वाली कपासों के उत्पादन में बृद्धि हुई.

भारत में रेशे की लम्बाई के श्राधार पर कपासों का जो वर्गीकरण किया जाता है वह अमेरिका या अन्य देशों में अपनाये जाने वाले वर्गीकरणों से भिन्न है. 1946—47 तक, भारतीय कपास 6 वर्गी में विभक्त की जाती थी: (1) लम्बे रेशे, 1 इंच से ऊपर; (2) मध्यम रेशे (ए), 1 इंच; (3) मध्यम रेशे (वी), 7/8-31/32 इंच; (4) छोटे रेशे (ए), 11/16-27/32 इंच; (5) छोटे रेशे (वी), 9/16-21/32 इंच; (6) छोटे रेशे (सी), 17/32 इंच और उससे कम. किन्तु अब जिन वर्गों को मान्यता दी जाती है वे इस अकार हैं: (1) उत्तम लम्बे रेशे, 1 इंच और उससे ऊपर; (2) लम्बे

सारणी 29 - प्रमुख कपास-प्रधान देशों में कपास का उत्पादन	(रेशों के ग्राघार पर)*							
(कूल उत्पादन का %)								

			(3	• • •	•				
	1938-39	1946-47	1947-48	1948-49	1949-50	1950-51	1951–52	1952-53	1953-54
भारत (व)									(ग्र)
1 इंच ग्रीर ग्रधिक लम्बे	5.1	4.7	2.8	1.7	1.3	1.6	1.8	2.3	34.7
<del>र्र- हुै ह</del> ै इंच	31.6	14.6	13.8	16.3	19.7	21.1	27.5	29.2	
हुँ इंच से छोटे	63.3	80.7	83.4	82.0	79.0	77.0	70.7	68.5	65.3
भ्रमेरिका									
1 है इंच स्रौर स्रधिक लम्बे	8.4	2.9	1.4	2.0	2.5	2.9	2.4	2.2	2.4
1-1 है इंच	43.0	74.8	65.7	74.2	63.0	73.3	71.1	70.2	73.2
र 31 इंच	44.2	20.3	25.8	19.9	30.6	22.0	24.6	24.1	23.9
है इंच से छोटे	4.4	2.0	7.1	3.9	3.9	1.8	1.9	3.4	0.5
मिस्र									
1 हूँ इंच से ग्रधिक	9.3	69.1	23.6	29.4	43.7	34.5	39.8	45.9	35.4
12-18 इंच	26.1	0.4	2.2	10.5	9.1	19.8	15.9	13.7	27.9
1 र्रू इंच से छोटे	64.6	30.5	74.2	60.1	47.2	45.6	44.3	40.4	36.7
पाकिस्तान									
1 इंच भ्रौर भ्रधिक लम्बे	• •	• •	12.0	12.0	14.0	63.0	26.0]	76.0	81.0
<del>ह</del> ु—3ु 1 इंच		• •	49.0	53.0	48.0		33.0		
हुं इंच से छोटे	• •	• •	39.0	35.0	38.0	37.0	41.0	24.0	19.0

<sup>\*</sup> Industrial Fibres, Commonwealth Econ. Comm., 1954, 23; 1955, 23.

रेशे, 7/8-31/32 इंच; (3) उत्तम मध्यम रेशे, 13/16-27/32 इंच; (4) मध्यम रेशे, 11/16-13/16 इंच; और (5) छोटे रेशे, 11/16 इंच ग्रीर उससे कम (Saraiya, Rep. Indian Observer to the Universal Cotton Standards Conference, 1950, 29; Statist. Leafl., No. 1, Indian Cott. Comm., 1948-49).

भारतीय कपास का श्रेणी निर्वारण रंग, रेशे की लम्बाई ग्रौर एक-समानता के आधार पर सात वर्गों में किया जाता है: (1) उत्तम चुनीदा, (2) चुनीदा, (3) श्रतिरिक्त श्रति महीन, (4) श्रति महीन, (5) महीन, (6) एकदम बढ़िया, श्रीर (7) बढ़िया. विभिन्न श्रेणियों की कपासों के प्रामाणिक नम्ने, जिनका व्यापार में चलन होता है, ईस्ट इण्डिया कॉटन एसोसियेशन, वम्बई, द्वारा प्रति वर्ष तैयार किये जाते हैं श्रीर सुरक्षित रखे जाते हैं. प्रत्येक मानक भ्रौर श्रेणी के तीन सेट नमूने सुरक्षित रखे जाते हैं, उदाहरण के लिए नित्यप्रति के उपयोग के कार्यकारी मानक, अपील हेतु अपील मानक तथा ग्रागामी ऋतू के लिए नम्ने तैयार करने के निर्देश मानक. कोटि सम्बंधी संदेह अयवा झगड़ों के मामले में मच्यस्थता के लिए 'ईस्ट इण्डिया कॉटन एसोसियेशन' द्वारा नियुक्त उन सर्वेक्षणकर्ताओं को भेजा जाता है जिन्हें कपास की श्रेणी, वर्ग और रेशा सम्बंधी ठोस ज्ञान होता है. फिर भी, भारतीय श्रेणियों का निर्धारण भिन्न-भिन्न देशी ग्रौर विदेशी अधिकारियों द्वारा भिन्न-भिन्न प्रकार से किया जाता है. भारतीय श्रेणियाँ अमेरिकी तथा अन्य विदेशी बाजारों में प्रयुक्त विश्वव्यापी कपास की प्रामाणिक श्रेणियों से जो अधिक व्यापक हैं और प्राय: सभी सफेद कपासों को अन्तर्विष्ट करती हैं, मेल नहीं खातीं. ऐसा सुझाव दिया जाता है कि भारत में ग्रमेरिका की भाँति, विश्वव्यापी मान्यता प्राप्त भारतीय मानक स्थापित किये जायें ग्रौर इन मानकों के ग्राधार पर समूची कपास की खेती के निरन्तर सर्वेक्षण का प्रवन्ध हो. सारणी 30 में संक्षेपत: भारतीय तथा विदेशी कपासों की तुलनात्मक किस्मों की सूचनायें दी गई हैं (Dantwala, 1937, 142; Saraiya, Rep. Indian Observer to the Universal Cotton Standards Conference, 1950; Rep. Cott. Marketing Comm., Minist. Food & Agric., India, 1952, 30).

निर्यात - भारत से कपास का निर्यात खेती के अनुसार अथवा भारतीय तथा विदेशी कपासों के मूल्य सम्बंधों में अन्तर पड़ने के अनुसार घटता-बढ़ता रहता है. छोटे रेशे वाली किस्मों के निर्यात में पिछले वीस या तीस वर्षों से गिरावट आई है. इसका कारण घरेलू सूती उद्योग में होने वाला विकास है. द्वितीय विश्व युद्ध के पूर्व जापान को सबसे अधिक निर्यात होता था और उसके वाद चीन, ब्रिटेन, फ्रांस, जर्मनी, वेल्जियम तथा इटली को. गत वर्षों से, भारत से निर्यात केवल छोटे रेशे वाली के इंच और उससे नीचे की किस्मों जैसे वंगाल, मैथिओ, ढोलेरा, कोकानाड और कोमिल्ला तक सीमित है. इस निर्यात को समय-समय के यथाकित्यत आयात कोटों के आधार पर सरकार की अनुज्ञा प्राप्त होती है. हाल के वर्षों में निर्यात की गई कपास की मात्राएँ सारणी 31 में दी गई हैं. कच्चे कपास के निर्यात पर इण्डियन टैरिफ़ एक्ट के अन्तर्गत शुल्क लगता है. वंगाल और कोमिल्ला जैसी किस्मों पर शुल्क साधारणतया कम लगता है और कभी-कभी कोमिल्ला का निर्यात शुल्कमुक्त कर दिया जाता है.

<sup>(</sup>अ) कच्चा लेखाः

<sup>(</sup>व) 1946-47 से पूर्व पाकिस्तान को मिलाकर.

स्यास्त्राधि व	30 - भारतीय	ग्रीर	विदेशी	कपामों	की	तलनात्मक	कित्में *
411 6411 -	10 - 41 /(114	711	199311	41/11/11	711	Main Maria	1-51/-43

		_		
भारतीय	पूर्वी स्रफीकी	सूडानी	ग्रमेरिकी	दक्षिणी ग्रमेरिकी
महीन खानदेश जरीला $\left(\frac{1}{1}\frac{3}{6}$ इं. $\right)$ स्नित महीन बरार जरीला $\left(\frac{1}{1}\frac{3}{6}$ इं. $\right)$	••	• •	लो मिर्डॉलग $(\frac{1}{1}\frac{5}{6}$ ई.)	• •
ग्रति महीन पंजाव एल. एस. एस., एस. जी. $\left(\frac{13}{16} \stackrel{?}{\xi}.\right)$	••	• •	स्ट्रिक्ट लो मिडलिंग (🖁 ई.)	• •
थ्रति महीन पंजाब 216-एफ., भार. जी. $(\frac{7}{8} - \frac{1}{16} = \frac{1}{5}$ .	• •		मिडलिंग (१ इं.)	
ग्रति महीन पंजाब 216-एफ., एस. जी. $(\frac{7}{8} - \frac{1}{16})^{\frac{6}{6}}$ इं.)	• •	• •	मिडलिंग $\left(\frac{1}{1}\frac{5}{6} + \frac{5}{5}\right)$	• •
Co-2 ग्रीर Co-3 $(\frac{1}{1} \frac{5}{6} - 1 \frac{1}{16} \frac{1}{6} \frac{1}{6})$	B. P. 52 (1½-1¾ ई.)	G-65 श्रीर G-52	कैलिफोनियन $(1\frac{1}{8}-1\frac{3}{32}$ इं.)	टैग्युइस (पीरू)
		(1⅔-1⅔ ₹.)		$(1\frac{1}{6}-1\frac{3}{3}\frac{2}{3}\xi.)$

<sup>\*</sup>Indian Cott. Statist., 1950-51, 29.

सारणी 31 - भारत से विश्व के प्रमुख देशों को कच्ची रुई का निर्यात\*

(मात्रा: किग्रा: मूल्य: रु. में)

	श्रप्रैल 65-मार्च 66		जून (	56मार्च 67	अप्रैल 67-मार्च 68		
	मात्रा	मूल्य	मात्रा	मूल्य	मात्रा	मूल्य	
ध्रमेरिका	4,082	1,00,48,286	2,042	63,66,014	2,336	69,85,241	
श्रॉस्ट्रेलिया	27	73,213	15	49,790	115	4,09,210	
जापान	28,122	7,90,50,344	22,058	7,96,90,863	36,302	12,15,54,446	
होगकांग	169	4,67,171	141	4,44,291	36	92,643	
वेल्जियम	179	4,31,944	150	4,70,781	238	6,60,425	
फांस	1,551	33,92,591	978	31,24,181	1,743	54,17,211	
जर्मन फे. रि.	142	3,75,453	102	3,21,352	120	3,77,935	
इटसी	334	7,93,978	657	21,31,072	419	13,16,532	
ब्रिटेन	664	17,08,901	339	10,46,013	486	14,74,454	

<sup>\*</sup>Monthly Statistics of Foreign Trade of India, 1966, '67, '68.

# सारणी 32 - भारत में विश्व के प्रमुख देशों से विदेशी रुई का आयात\*

(मात्रा: किया.; मूल्य: रु. में)

	श्रप्रैल	ग्रप्रैन 65-मार्च 66		66– <del>गार्च</del> 67	धप्रैल 67-मा <del>र्च</del> 68		
	मात्रा	मूल्य	मात्रा	<b>मू</b> त्य	मात्रा	मूल्य	
केन्या	81	4,43,565	227	13,62,323	41	2,53,761	
सुडान	330	12,43,624	24	1	* *	• •	
सं. ग्र. गणराज्य	256	9,90,197	4,118	1,82,372			
श्रमेरिका	13,781	4,48,55,101	4.*	2,41,28,942	23,007	11,42,93,622	
पाकिस्तान (प.)	277	7,56,439			4,432	1,70,65,161	
सीरिया	135	4,12,529	13	• •	• •		
र्तजानिया	• •		• •	62,508	1	3,377	
ग्रदन	• •	• •		4 *	30	1,69,268	
ब्रह्मा	• •	* *			23	73,935	
इटली		• •	• •	• •	101	7,19,936	

<sup>\*</sup>Monthly Statistics of Foreign Trade in India, 1966, '67, '68.

श्रायात — भारत में प्रति वर्ष 30—40 लाख गाँठों का उत्पादन होता है फिर भी जहाँ तक सूती उद्योग की श्रावश्यकताओं का सम्बंध है, उत्पादन में श्रसंतुलन मध्यम रेशे की कपास का श्रावश्यकता से श्रधिक उत्पादन ग्रौर लम्बे रेशे वाली कपास की कमी का होना है. भारतीय कपास मिलों में ग्रधिक से ग्रधिक महीन धागे बुनने की प्रवृत्ति देखी जाती है जिसके लिए लम्बे रेशे वाली कपास की ग्रधिक माँग है. किन्तु इस कपास की देश में उपज श्रौर उसकी माँग में इतना अन्तर है कि इस कपास को बाहर से श्रायात करना अनिवार्य हो गया है. यही कारण है कि श्रायात ऐसी ही कपासों तक सीमित है जिनके रेशों की लम्बाई 1 के इंच से कम न हो. मिस्र, सूझन, पूर्वी श्रफीका और श्रमेरिका से मुख्य श्रायात होता है. सारणी 32 में वार्षिक श्रायात की गई हई की मात्राएँ एवं मूल्य श्रंकित हैं.

भारत में कपास का आयात मुख्यतः वस्वई और मद्रास के वन्दरगाहों से होता है. मैक्सिकन ढोंडा घुन (ऐन्योनोमस ग्रेंडिस) के प्रवेश की रोकथाम के लिए अमेरिकी कपास का आयात इन दो वन्दरगाहों के अलावा किसी दूसरे वन्दरगाह से विजत कर दिया गया है क्योंकि ढोंडा घुन से अमेरिकी कपासों को हानि पहुँचती है. वस्वई और मद्रास के वन्दरगाहों पर इस बात की पूर्ण व्यवस्था रखी गई है कि कपास की गाँठों का भारतीय केन्द्रीय कपास कमेटी की तकनीकी देखरेख में घूमन किया जाये. फरवरी 1953 से, वस्वई वन्दरगाह पर घूमन कार्य 'डायरैक्टरेट आफ प्लांट प्रोटैक्शन एण्ड क्वारेण्टाइन' (खाद्य और कृषि मंत्रालय) के अधीन हो गया है. आयातकर्ताओं को प्रत्येक गाँठ के घूमन का जुल्क देना पड़ता है. कच्ची कपास पर भी आयात कर लगाया जाता था. परन्तु 28 फरवरी, 1954 से यह कर हटा दिया गया है (Indian Cott. Gr. Rev., 1950, 4, 127; Gandhi, Indian Cott. Text. Industr. Annu., 1954—55, 17, xiv; Rep. Indian Cott. Comm., 1953, 103; 1954, 99).

जपभोग - इस समय भारतीय मिलों में लगभग 40 लाख रुई की गाँठों का जपभोग होता है. सारणी 33 में रुई की कुल जपज तथा निर्यात दिया हुग्रा है जिससे विभिन्न देशों की तुलना में भारत की स्थिति का ग्रनमान लगाया जा सकता है.

कारखानों के उपभोग के अलावा हाथ कताई, गद्दे और लिहाफ बनाने के लिए 2,70,000 अतिरिक्त (छोटे रेशों वाली 2,30,000 और मध्यम रेशे वाली 40,000) गाँठों का उपभोग होता है. यह अनुमान 1933—36 में की गई जाँच पर ग्राधारित है अतः वर्तमान परिस्थितियों के अनुसार इसमें संशोधन आवश्यक है. कपास की कुछ मात्रा शल्योपयोगी रुई के उत्पादन हेतु भी काम में आती है.

देश में मिलों के उपभोग पर ग्रथवा भारत से नियति होने वाली कपास पर भारत सरकार शुल्क लगाती है. इस शुल्क की राशि का उपभोग केन्द्रीय कपास समिति के व्यय में होता है. यह समिति भारत में हई के विपणन और उत्पादन ग्रादि कार्यों की उन्नति श्रौर सुधार हेतु परामर्श और पर्यवेक्षण समिति के रूप में कार्य करती है (The Indian Central Cotton Committee and its work, Indian Cott. Comm., 1949).

म्रन्तर्राज्योय ज्यापार — भारत में रुई का गमनागमन मुख्यतः कताई-बुनाई मिलों तथा म्रायात-निर्यात के बन्दरगाहों की स्थित पर निर्भर करता है. भारत में महाराष्ट्र कपास मिलों के उद्योग में भ्रमणी है. 1945 में भारत की लगभग 400 मिलों में से 179 मिलें इसी राज्य में थीं. इसके म्रतिरिक्त वहाँ कपास का काफ़ी उपादन होता है भ्रीर म्रायात भी सबसे म्रिक होता है. दूसरा स्थान तत्मिलनाडु का है जहाँ इसी काल में 81 मिलें थीं. इसके पश्चात् उत्तर प्रदेश तथा पश्चिमी बंगाल के नाम लिए जा सकते हैं. इन दोप्रदेशों की म्रावश्यकता की पूर्ति मधिकांशतः मन्य क्षेत्रों से किये गये म्रायात पर निर्भर है. मध्य प्रदेश, पंजाब भीर म्रान्ध्र प्रदेश निर्यात के मृख्य प्रदेश हैं.

मूल्य — देश के उत्तरी भागों की मंडियों में कपास की कीमतें वम्बई के भविष्य सौदे ग्रौर इसके विलोग रूप में भी प्रभावित होती हैं. वम्बई वाजार के मुल्य का निर्घारण संसार के ग्रन्य देशों में, विशेष रूप से

सारणी 33 – विश्व के विभिन्न देशों में कपास का उत्पादन श्रौर निर्यात\*
[उ.: उत्पादन; नि.: निर्यात (हजार टन में)]

	1959–60		1964	1964–65		1965–66		वार्षिक वृद्धि (%)	
	च.	नि.	ਰ.	नि.	ਰ.	^ नि.	ਰ.	नि.	
भारत	726	41	1,067	44	997	33	8.1	1.5	
पाकिस्तान	295	72	381	106	417	107	5.1	7.8	
भ्रफगानिस्तान	17	4	33	22	38	27	14.2	38.2	
न्नहाा	20	15	20	12	20	11		-4.8	
ईरान	81	41	121	68	140	103	8.4	10.6	
अमेरिका	3,170	1,609	3,305	913	3,235	661	0.8	-10.7	
द. भ्रमेरिका	685	205	826	353	863	363	3.8	11.6	
प. यूरोप	134	35	152	42	163	47	2.6	4.6	
सोवियत देश	1,604	390	1,800	455	1,908	499	2.3	3.1	
एशिया और श्रोसीनिया	3,324	418	3,388	588	3,458	648	0.4	7.1	
चीन	1,843	60	1,198	••	1,258	• •	-8.3	• •	
अफ़ीका	885	803	996	724	1,060	759	2.4	2.1	

<sup>\*</sup>Economic Survey of Asia and the Far East, 1966, Ch. VIII, P 2216.

न्यूयार्क, लिवरपूल, अलेक्जेंड्रिया आदि में किये गये वायदा वाजार के ग्राचार पर निर्भर होता है. हितीय विश्वयुद्ध के पूर्व वस्वई वाजार का व्यापार प्रधानतया त्रिपक्षीय संविदा तक सीमित था. इनके नाम फुली गड एम. जी. बंगाल, फुली गुड़ एम. जी. भड़ौच तथा फाइन एम. जी. ऊमरा थे. इनमें कुछ क्षेत्रों के निकटवर्ती स्थानों पर जत्पादित या उत्पादन का दावा की हई, उस ऋत की कपास के रेशे की संविदा हेत् उचित कीमत निर्धारित हो जाती थी. 1942 में मच्य यूरोप और जापान में भारतीय कपास के वाजार समाप्त हो जाने पर तथा देश में अच्छे रेशे वाली कपास के उत्पादन होने से त्रिपक्षीय संविदा के स्थान पर एकल संविदा, भारतीय कपास संविदा, का जन्म हुआ. इस संविदा का ग्राधार 🖁 इंच (18.75 मिमी.) लम्बे रेशे वाली एम. जी. जरीला था जिसे दो श्रेणी ऊपर तक तथा एक श्रेणी नीचे तक तथा ऊपर 🖁 इंच लम्बे रेशे तक संविदा हेत् लिया जाता या. भारतीय कपास संविदा का 1948 में संशोधन किया गया ग्रीर जरीला के रेशों की लम्बाई बढ़ा कर 👯 इंच श्रावार के रूप में ली गई और इसकी सहनशीलन सीमा <sub>ग्रीह</sub> इंच श्रीर एक श्रेणी नीचे ( 3 हुंच) रेशे की लम्बाई रखी गई. युद्ध काल में रुई की कीमतों में ग्रत्यन्त वृद्धि होने के कारण 1942 में सरकार ने भारतीय कपास संविदा के अनुसार लिए जाने वाले अविकतम मूल्य को निर्धारित कर दिया. वाद में रुई की निम्नतम और अधिकतम दरों तथा रुई की श्रेणी और रेशों के अनसार दी जाने वाली अतिरिक्त राशि ग्रीर कम की जाने वाली राशि में समय-समय पर कपास नियंत्रण श्रादेश द्वारा संशोधन किया गया है. कपास की कीमतें जब गिरने लगती थीं तो सरकार द्वारा इसका निम्नतम मूल्य स्थिर किया जाता था. इसके साथ ही साथ राज्य शासन द्वारा अधिकतम कीमतों पर कपास क्रय करने के अधिकार को भी अपने पास रखा ताकि कपास की कीमतें अधिकतम सीमा के ऊपर न जा सकें (Sovani, 18, 178; Dantwala, 1948, 98; Bombay Cott. Annu., No. 35, 1953-54, 234).

उत्तम कपास के उचित मूल्य हेतु कपास नियंत्रण ग्रादेश में मूल रेशे के ऊपर अतिरिक्त मूल्य देने तथा कुछ प्रकार की कपासों के नियंत्रित मूल्य में छूट देने का विधान है. इस प्रकार 1954-55 वर्ष की फसल में जरीला, विजय, सूरती, पंजाव अमेरिकी 216-एफ., वेस्टर्न्स, कस्वोडिया, कल्यंत्री, वड़ी अमेरिकी, लक्ष्मी तथा एच-420 को उर्के इंच तक तथा पंजाव अमेरिकी एल. एस. एस., तथा जयधर को उर्के इंच तक कपास ग्रावार तक से अतिरिक्त मूल्य देने तथा कस्वोडिया Co-4 (मद्रास उगाण्डा-1 तथा मद्रास उगाण्डा-2 सहित), इण्डो-ग्रमेरिकी-170-Co-2 ग्रीर 134-Co-2-एम. को मूल्य नियंत्रण ग्रादेश से मुक्त करने की अनुमति दी गर्ड, यदि इनकी रेशा-कस्वाई 1 इंच या इनसे ग्रधिक ही और इन्हें ग्रारक्षित क्षेत्र में वोषा गया हो और राज्य के कृषि विभाग ने इसे प्रमाणित किया हो. इसी प्रकार शुद्ध वीज प्राप्त करने के लिए श्रारक्षित क्षेत्र में वोई जाने वाली कपास के विभिन्न प्रतिख्यों के मूल्य उसी ग्रनुसार बढ़ा दिये गये (Indian Tr. J., 1954, 189, 1297).

श्रन्य वस्तुश्रों के समान कपास का भी मूल्य माँग ग्रीर पूर्ति के अनुसार निर्मारित होता है. अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार की सामग्री होने के कारण किसी मुख्य उत्पादक या उपभोग करने वाले देश में कपास के उत्पादन, उपभोग तथा पूर्ति का अत्यधिक प्रभाव ग्रन्य देशों पर भी पड़ता है. अन्तर्राष्ट्रीय कपास परामशं समिति द्वारा कपास के उत्पादकों श्रीर उपभोगताश्रों को विश्वसर के समस्त ग्राँकड़ों की जानकारी दी जाती है.

#### कपास का रेशा

विकास - कपास के रेशे, वीजावरण पर प्रसरित ग्रधिचर्म कोशिकार्ये हैं. ये कोशिकायें विकास की तीन अवस्थाओं को पार करती हैं (1) विभेदन, (2) वृद्धि, तथा (3) शुष्कन. कुछ ग्रधिचर्म कोशिकार्ये परागण के पूर्व तन्तु कोशिकाओं में विभेदित हो जाती हैं, परन्तु सिक्य प्रवर्धन केवल परागण के पश्चात् होता है. ग्रधिचर्म कोशिकाग्रों का रेशा-कोशिकाओं में परिवर्तित होना ग्रभी विवादग्रस्त विषय है. यह देखा गया है कि सुत्री कोशिका-विभाजन पूप्पन के लगभग दस दिन वाद होता है तथा रेशा कोशिकाओं की संख्या में पूप्पन के लगभग 21 दिन पश्चात् तक वृद्धि होती रहती है. श्रियचर्म कोशिकाश्रों का ग्राचरण प्रवानतः ग्रानुवंशिकता से निश्चित होता है परन्त्र वातावरण का निश्चित प्रभाव अंकुरित होने वाली कोशिकाओं की प्रतिशतता पर पडता है (Balls, 1915, 73; Turner, Agric. J. India, 1926, 21, 274; Gulati, J. Text. Inst., 1929, 20, T245; Agric. J. India, 1930, 25, 313; Farr, Contr. Boyce Thompson Inst., 1931, 3, 441; Ayyar & Ayyangar, Emp. Cott. Gr. Rev., 1933, 10, 21; Barritt, ibid., 1933, 10, 183; Gulati, Indian J. agric. Sci., 1934, 4, 471; Sheffield, Emp. Cott. Gr. Rev., 1936, 13, 277; Lang, J. agric. Res., 1938, 56, 507; Jacob, Trans, Bose Res. Inst., 1942-43, 15, 167; Balls, 1928, 17).

रोम कोशिका की वृद्धि अधिचर्म कोशिका के वाह्यावरण के ढोंडे से प्रारम्भ होती है और त्रैज्य दैर्घ्यंत्रसार तो वाद में होता है. फूल ग्राने के ग्रवसर पर यह अपना पूर्ण व्यास प्राप्त कर लेता है. दैर्घ्यंत्रसार विकास केन्द्र से नली में खंडों के ग्रंतिविष्ट होने से होता है. दैर्घ्यंत्रसार की दर नियमित नहीं है; मिस्री कपास (गॉ. बार्बेडेन्स) में यह लगभग एक मिमी. प्रतिदिन तथा कम्बोडिया Co-2 (गॉ. हिर्सुटम) कपास में 1.4—1.9 मिमी. प्रतिदिन होती है. यह दैर्घ्यंत्रसार लगभग 21 दिनों तक चाल रहता है परन्तु यह किस्मों तथा वातावरण की परिस्थितियों के साथ परिवित्तत होता है. बीज के वीजांड द्वार के समीप स्थित रोम सबसे अन्त में उपते हैं किन्तु उनकी भित्तयों में गौण सेलुलोस का निक्षेण सबसे पहले होता है (Balls, 1915, 74; Iyengar, Indian J. agric. Sci., 1941, 11, 866; Gulati & Ahmad, Indian Fmg, 1945, 6, 9).

प्राथमिक भिक्ति परिवर्तित सेलुलोस या क्यूटिन की बनी हुई प्रत्यास्य त्वचा है. प्राथमिक भिक्ति के भीतर गौण सेलुलोस का निक्षेपण संकेन्द्री परतों में होता है. साधारणतया गौण सेलुलोस की 20-50 परतें होती हैं; प्रत्येक परत की मोटाई 0.12-0.40 मा. होती है जो एक रात में हुये निक्षेप को वताती है. प्रत्येक रेशे की कोशिका भिक्ति की मोटाई यहाँ तक कि उसी वीज पर सदैव एक-सी नहीं रहती. यह उसकी परिपक्वता पर निर्भर करती है. यद्यपि गौण सेलुलोस का निक्षेपण कुछ रेशों में नहीं होता किन्तु अन्यों में निक्षेपण विभिन्न मोटाइयों में हो सकता है (Denham, J. Text. Inst., 1922, 13, 199; 1923, 14, 186; Balls, Proc. roy. Soc., 1919, 90B, 542; Peirce & Lord, J. Text. Inst., 1939, 30, T173; Flint, Biol. Rev., 1950, 25, 414).

अन्त में निर्जलीकरण की एक ऐसी अवधि आती है जब नित्काकार रेशे सिकुड़ते हैं और ल्यूमिन में प्रोटीन युक्त ठोसों का अवशेष मात्र रह जाता है, अनुप्रस्य काट में बेलनाकार रेशे दीर्घवृत्ताकार अथवा सेम की आकृति के हो जाते हैं और मरोड़ों या नहरियों की प्रृंखला वन जाती है (Matthews, 183). संरचना — कपास के रेशे का आधारिक छोर अपेक्षाकृत चौड़ा तथा शीपंस्थ सिरा गावदुम होता है. कई किस्मों में सिरा अत्यन्त पतली केन्द्रीय मिलना सिहत ऐंठनरिहत लम्बाई वाला होता है; इस भाग को पूंछ भी कहते हैं. यह ग्रंश कताई की प्रारम्भिक किया में टूट जाता है और इसे झड़न के रूप में तिरस्कृत कर देते हैं. यह रेशा पारभासी, सिकुड़ी, पोली निलका के रूप में होता है जिसमें लहरियाँ होती हैं जो इसकी लम्बान में वार-बार अपनी दिशा बदलती रहती हैं. कपास के प्रकार के अनुसार रेशे की लम्बाई एक ही बीज पर इंच के एक ग्रंश से लेकर दो इंच तक होती है. भारत में उपजने वाली कपासों के रेशों की लम्बाई, चौड़ाई से 1,000 से 1,500 गुनी तक होती है और श्रीसत चौड़ाई 20 श्रीर 30 मा. के बीच में होती है; कई किस्मों में बेडील उभरन, दलपुट तथा प्रशाखायें (विरले ही) मिलती हैं (Turner, Agric. J. India, 1926, 21, 274).

रेशे में दिखाई पड़ने वाली लहरियों के मुख्य निर्णायक हैं द्वितीयक सेलुलोस का कुंडलिनी जैसा पैटने और तन्तुकों का उत्क्रमण. प्रति रेशे में तथा प्रति लम्बाई इकाई में लहरियों की संख्या के अध्ययन से पता चला कि गाँ. श्रावीरियम और गाँ. हर्बेसियम में गाँ. हिर्सुटम और गाँ. वार्वेडेन्स की अपेक्षा कम लहरियाँ होती हैं (Balls, 1915, 78; Balls & Hancock, Proc. roy. Soc., 1922, 93B, 426; Ahmad, Technol. Bull. Indian Cott. Comm., Ser.

A, No. 24, 1933; Matthews, 194).

प्राथमिक भित्ति को आवृत करने वाला उपचर्म वसा, मोम, और रेजिन से वना हुम्रा होता है जो कि परिपक्वता के समय कोशिका के तल पर निर्मुवत होता है. प्राथमिक भित्ति का सेल्लोस महीन डोरे के समान सूत्रकों का खुला हुआ पाश होता है जिसकी शाखाओं का मिलन हो जाता है. ये सूत्रक दायें या वायें कुण्डलिनी में मुख्य प्रक्ष से 65-70° का कोण बनाते हुये व्यवस्थित हो सकते हैं. अनुप्रस्य सूत्रक रेशे की अक्षि के समकोण पर भी व्यवस्थित पाये जाते है. ये सूत्रक पूरी प्राथमिक भित्ति पर विना पीछे मुड़े एक समान बढ़ते जाते हैं और इसका पता भी नहीं चल पाता कि यह संरचना द्वितीयक भित्ति के आकार को निर्धारित करती होगी. इलेक्ट्रान सूक्ष्मदर्शी की सहायता से किये गये नवीन अध्ययन से पता चला है कि प्राथमिक भित्ति संभवतया 0.2 मा. से कम मोटी होती है तथा स्तरित सूक्ष्म रेशों से बनी होती है जिनका व्यास 100 से 400 Å (Å, आंगस्ट्राम इकाई है जो कि  $10^{-8}$  सेंमी. या 3.937 × 10⁻⁰ इंच के तुल्य है) तक होता है. तीन दिन के पुराने रेशे में सूक्ष्म तन्तुग्रों की तीन परतें प्राथमिक भित्ति के जाल में देखी जा चुकी हैं [Flint, Biol. Rev., 1950, 25, 414; Balls, Proc. roy. Soc., 1923, 95B, 72; Anderson & Kerr, Industr. Engng Chem., 1938, 30, 48; Tripp et al., Text. Res. (J.), 1951, 21, 886; Compton, Amer. Dyest. Rep., 1954, 43, 103].

हितीयक मोटाई की प्रथम या सबसे वाहर वाली परत कुंडलन परत है जो उन दूसरी परतों से मोटी होती है जो 'वृद्धि वलय' कहलाती हैं. ये वृद्धि वलय संकेन्द्रित होती हैं और उनकी संख्या हर रेशे के अनुसार स्था परिपक्वन की अवधि के अनुसार वदलती रहती है. प्रत्येक परत तन्तुकों की बनी होती है जो कुंडलिनी पथ का अनुसरण करते हैं और वे अपनी दिशा एकाएक वदल देते हैं. रेशे की लम्बाई में यह उत्क्रमण कई वार होता है. तन्तुओं का यह उत्क्रमण वाहरी संवलनों का सम्पाती होता है. यह आवश्यक नहीं कि कुंडलिनी की दिशा सभी वृद्धि वलयों में एक-सी हो. कुण्डलिनी मुख्य अक्ष पर 20°—30° के बीच झुकी रहती है [Flint, Biol. Rer., 1950, 25, 414; Kerr, Text.

Res. (J.), 1946, 16, 249; Balls, 1928, 23; Nickerson, Industr. Engng Chem., 1940, 32, 1454].

ये तन्त्रक जो ग्रनिवार्यतः शुद्ध सेलुलोस के सूत्रक होते हैं, ग्रनेक सूक्ष्म-तन्तुकों से बने होते हैं तथा किस्टलाण या मिसेल कहलाते हैं. रेशे को बनाने वाली सेलुलोस शृंखलाएँ हाइड्रॉक्सिल समूहों के मध्य के द्वितीयक बलों द्वारा एक दूसरे के तथा रेशा-ग्रक्षि के समान्तर स्थिर रहती हैं. यह नियमित संरचना वीच-वीच में अनियमित व्यवस्था वाले ग्रित्रस्टलीय क्षेत्रों में भंग हो जाती है जिसका कारण सम्भवतः यह हो सकता है कि सेलुलोस विभिन्न दशाग्रों तथा विभिन्न ग्रशृद्धियों की उपस्थिति में बनता है. किस्टलीय तथा प्रकिस्टलीय क्षेत्रों में कोई विशेष अन्तर नहीं दिखाई पड़ता और किस्टलाण तन्त्र में याद् न्छिक रूप में वितरित रहते हैं. ग्रीसत कपास का सेलुलोस अणु (अणुमार लगभग 5,00,000) में लगभग 3,000 ग्लुकोस अवशेष (अनाई-β-न्लूकोस) होते हैं और 1: 4 ऑक्सिजन सेतुओं से जुड़कर एक शृंखला बनाते हैं. ऐसी लगभग 60 शृंखलाएँ प्रत्येक 120-200 इकाई (ग्लूकोस अवशेप) लम्बी, एक साथ समृहित रहती हैं जिनसे 600 से 1000 Å लम्बा और 50 से 100 Å चौड़ा किस्टलाण वनता है (Nickerson, Industr. Engng Chem., 1940, 32, 1454; Matthews, 78).

सूक्ष्मदर्शी से देखने पर रेशे में द्वितीयक भित्ति के साथ-साथ गर्त, सपेण समतल तथा आकुंचन रेखाएँ दिखाई पड़ती हैं जो अनुदैष्यं धारियों में विरूपण तथा ढोंडे में आंतरिक प्रतिचल के कारण होती हैं (Denham, J. Text. Inst., 1923, 14, T86).

ल्यूमेन की आकृति अर्थात् द्वितीयक भित्ति से परिवद्ध केन्द्रीय निलका, जीवित रेशों में प्राय: नियमित होती है. यदि ल्यूमेन में कोई भी अनियमितता आती है तो वह सेलुलोस के असमान निक्षेपण के कारण होती है जो विभिन्न विन्दुओं पर वन्नों या दावों के होने के कारण होता है. परिपक्व रेशे इतने विकसित रूप में हो सकते हैं कि ल्यूमेन पूर्णतय: वन्द हो जाय किन्तु कच्चे रेशे एकदम सिकुड़े हो सकते हैं या उनमें असाधारण रूप से वड़े ल्यूमेन देखे जाते हैं. कभी-कभी ल्यूमेन ऐसे पदार्थ से भरा होता है जो रेशे के सूखते समय वचे हुए प्रोटोप्लाज्म का अवशेष रूप हो. रंगीन कपासों में ल्यूमेन में पाये जाने वाले अवशेष अधिक स्पष्ट होते हैं. रेशे का नाइट्रोजन ल्यूमेन के प्रोटीन पदार्थों से निकट सम्बंधित प्रतीत होता है (Matthews, 163).

रासायिनक संघटन — कच्ची कपास में मुख्यतः सेलुलोस रहता है. रेशे का संघटन (शुष्क आधार पर) इस प्रकार है: सेलुलोस, 94; प्रोटीन, 1.3; पेक्टिन पदार्थ, 0.9; राख, 1.2; मोम, 0.6; शर्करायें, 0.3%; और वर्णक, रंच. रेशे की किस्म, वृद्धि की परिस्थितियाँ

सारणी 34 - मानक भारतीय कपासों के ग्रसेलुलोसी रचक\*

जाति	राख (%)	मोम (%)	नाइट्रोजन (%)	फॉस्फोरिक थ्रम्ल (%)
गाँ. श्रावीरियम	0.880-	0.255-	0.124-	0.082-
	1.490	0.447	0.286	0.136
गाँ. हर्बेसियम	1.320-	0.283-	0.200~	-880.0
	1.500	0.384	0.274	0.124
गाँ. हिर्सुटम	0.960~	0.268-	0.157~	0.060-
	1.500	0.575	0.309	0.116

<sup>\*</sup>भारतीय कपास भायोग वम्बई की तकनीकी प्रयोगशाला से प्राप्त भौकहे.

तथा परिपक्वता के अनुसार रेशे का संघटन प्रतिशत बदलता है. रासायिनक विश्लेषण द्वारा विभिन्न उत्पत्ति की कपासों के अन्तरों को उनके परिवर्तनशील असेलुलोसी रचकों द्वारा स्थापित करने का प्रयत्न किया गया है. सारणी 34 में 18 मानक कपासों को उनकी वानस्पतिक जातियों के अनुसार असेलुलोसी रचकों की सूचना के आधार पर वर्गीकृत किया गया है (Matthews, 219).

मोम अधिकतर रेशे की सतह पर पतली परत के रूप में पाया जाता है. कताई तथा परिसज्जा में यह महत्वपूर्ण भूमिका ग्रदा करता है. मोम का मुख्य रचक गाँसीपिल ऐल्कोहल ( $\alpha$ ,  $\beta$  तथा  $\gamma$ ) है. नियोमोण्टैनिल, सेरिल तथा गेडिल ऐल्कोहल, एस्टर, ग्लिसराइड, वसा-अम्ल, हाइड्रोकार्वन, रेजिनी पदार्थ, एमीरिन साइटोस्टेरोल तथा साइटोस्टोलीन भी पाये जाते हैं. मोम के लक्षण निम्नलिखित हैं: ग. वि., 68-72°; श्रम्ल मान, 38; साब, मान, 121; श्रायो, मान, 32; तथा ग्रसाव, पदार्थ, 45%, कपास में मोम की मात्रा रेशे के प्रति ग्राम पृष्ठीय क्षेत्रफल से सहसम्बंधित होती है. घटिया देशी किस्मों के रेशों में मोम का ग्रंश विदेशी किस्मों से कम होता है. रेशे की पूरी सतह पर मोम की मोटाई एक समान होती है तथा हरेक कपास में लगभग एक-सी होती है; इसीलिए कपास के स्पर्श का सम्बंध मलत: उसके रेशे की प्रति लम्वाई इकाई के भार से या पतलेपन से जोड़ा जाता है (Matthews, 220; Warth, 126; Thorpe, V, 141; Ahmad & Sen, Technol. Bull. Indian Cott. Comm., Ser. B, No. 18, 1933; Nanjundayya, ibid., No. 36, 1947).

पेक्टेट श्रधिकतर प्राथमिक भिक्ति में पाये जाते हैं तथा उनकी मात्रा रेशे की परिपक्वता के साथ घटती जाती है. रेशे में पेक्टिक श्रम्ल तथा वसा-श्रम्लों के क्षारीय लवण मिलते हैं. त्यूमेन में प्रोटीन की मात्रा किस्मों के श्रनुसार वदलती रहती है. राख में  $K_2O$ , 34; CaO, 11; MgO, 6; Na<sub>2</sub>O, 7; Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 2; SiO<sub>2</sub>, 5; SO<sub>3</sub>, 4; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 5; Cl, 4%. ताँवा तथा मैंगनीज रंच मिलते हैं (Nickerson, Industr. Engng Chem., 1940, 32, 1454; Matthews, 221).

रेशों के गुण - वस्त्र बनाने के लिए कपास का महत्व उसके कई प्राकृतिक तथा रासायनिक लक्षणों पर निर्भर करता है. जिन गणों का व्यावहारिक महत्व कताई, बुनाई, मर्सरीकरण, विरंजन, रंजन तथा सज्जीकरण में होता है वे इस प्रकार हैं: लम्बाई, लम्बाई अनियमितता का प्रतिशत, लम्बाई की प्रति इकाई का भार (अववा पतलापन), पुष्टता तथा म्रान्तर पुष्टता, परिपक्वता, फूले-रोम तथा भित्ति का व्यास, रिवन की चौड़ाई, संवलन प्रति लम्बाई इकाई, दृढ़ता, सुघट्यता, चिपकन-शक्ति अथवा पृष्ठ-तनाव, द्युति, वैद्युत-चालकता, सरंध्रता तथा रंजक अवशोपण. इन लक्षणों को ज्ञात करने के लिए कई सुग्राही यंत्रों की ग्रावच्यकता होती है. इनमें से कुछ भारतीय केन्द्रीय कपास समिति की तकनीकी प्रयोगशाला, बम्बई में अभिकल्पित तथा विकसित किये गये हैं. कुछ गुणों के सहसम्बंध तथा परस्पर सम्बंध ज्ञात किये गये हैं श्रौर ये रेशे की कताई तथा अन्य विशेपताओं को जानने में महत्वपूर्ण है [Turner, Agric. J. India, 1926, 21, 274; Emp. Cott. Gr. Rev., 1929, 6, 215; Ahmad, Technol. Res. on Cott. in India (1924-41), Indian Cott. Comm., 1942].

अन्य अनेक गुणों में से कपास की कताई की विशेषता निर्धारित करने के लिए रेशे की लम्बाई महत्वपूर्ण मानी जाती है. भारत में उगाई जाने वाली किसी भी कपास के किसी भी प्रकार के एक बीज पर रेशे की लम्बाई लगभग 0.31 सेंमी. से 2.5 सेंमी. के ऊपर तक होती है. इसे ग्रीसत रेशा-लम्बाई कहते हैं किन्तु यह नमूने में उपस्थित रेशों की लम्बाई का सांख्यिकीय श्रीसत नहीं होता, भारीय श्रीसत होता है. रेशे

की लम्बाई से, कपास की कोटि तथा उसका मूल्य निर्धारित होता है, लम्बे रेशे साधारणतया छोटे रेशों से महीन होते हैं, तथा इनमें प्रति इंच मरोड़ों की संख्या अधिक होती है (Turner, Agric. J. India, 1926, 21, 274; Ahmad & Nanjundayya, Technol. Bull. Indian Cott. Comm., Ser. B, No. 21, 1936; Nanjundayya, Indian Cott. Gr. Rev., 1953, 7, 12; Matthews, 200).

रेशे की लम्बाई की प्रति इकाई का भार कपास की बारीकी का माप है. इसे माइकोग्राम प्रति सेंमी. ग्रथवा प्रति इंच, ग्रींस के दस लाखवें भार के रूप में व्यक्त किया जाता है. यह संख्या जितनी वड़ी होगी रेशा उतना ही मोटा होगा. बारीकी का निर्धारण विशिष्ट पृष्ठ (प्रति इकाई भार का पृष्ठ क्षेत्रफल) के ग्राधार पर भी किया जाता है. वायु के बहाव के प्रतिरोध द्वारा पृष्ठ के क्षेत्रफल की माप की जाती है. व्यापार में प्रयुक्त सामान्य श्रेणीकरण इस प्रकार है: ग्रत्यन्त महीन, महीन, मोटा तथा ग्रत्यन्त मोटा [Matthews, 201, 1221; Andrews, 287; Brown & Graham, Text. Res. (J.), 1950, 20, 418; Collins, ibid., 1950, 20, 426; Hertel & Craven, ibid., 1951, 21, 765; Rajaraman & Sen, Technol. Bull. Indian Cott. Comm., Ser. B, No. 46, 1951].

रेशों की सामर्थ्य अथवा कपास का तनन-सामर्थ्य ऊन तथा सिल्क के रेशा सामर्थ्य-मान के बीच की होती है. रेशे की भित्ति की मोटाई अथवा रेशों की परिपक्वता पर रेशा-सामर्थ्य निर्भर करती है. अर्ध-परिपक्व अथवा अपरिपक्व रेशों की अपेक्षा पूरी तरह पक्व रेशों की भित्ति मोटी तथा केन्द्रीय नाल संकीण होती है. किसी नमूने में परिपक्व रेशों की प्रतिशतता निर्माण के समय होने वाली हानि तथा सूत और कपड़े की आकृति में निकटतम सम्बंध होता है. रेशे की परिपक्वता को निश्चित करने के लिए 18% कास्टिक सोडा विलयन से अभिक्रिया करने के पश्चात् फूले हुये रोम अथवा भित्ति के आपेक्षिक व्यास को मापते हैं. यह मान लम्बे रेशे की अपेक्षा छोटे रेशों के लिए साधारणतः अधिक होता है, यद्यपि यह वृद्धि की अवस्थाओं के अनुसार काफ़ी परिवर्तित होता रहता है (Turner, Agric. J. India, 1926, 21, 274; Ahmad, Technol. Bull. Indian Cott. Comm., Ser. A, No. 25, 1933; Sukthanker et al., ibid., Ser. B, No. 26, 1939; Gulati & Ahmad, ibid., No. 20, 1935; Andrews, 292, 299).

कपास का रेशा द्विअपवर्तन प्रदिशत करता है, अर्थात् समकोण पर जो अपवर्तनांक होगा वह रेशे के अक्ष से भिन्न होगा. यह देखा गया है कि छोटे घटिया प्रकार के रेशों से बिद्ध्या प्रकार की कपास के रेशे अधिक द्विअपवंतन प्रदिशत करते हैं. रेशे की मुंडिलनी से रेशा-अक्ष का सुकाव मोटी किस्मों की अपेक्षा महीन प्रकार में कम होता है, यद्यपि सभी प्रकार की कपासों के मूल असंवित्त रेशों का झुकाव एक ही हो सकता है. कपास की सामर्थ्य तथा आरिम्भक यंग का गुणांक दिगविन्यास की मात्रा से सम्बंधित है (Pearson, J. Text. Inst., 1947, 38, T78; Meredith, Brit. J. appl. Phys., 1953, 4, 369).

कपास-रेशे में सेलुलोस ग्रधिक होता है इसलिये इसका एक्स-किरण विवर्तन ग्रारेख ग्रन्य प्राकृतिक सेलुलोसी रेशों से भिन्न होता है. यहीं नहीं, कपास के विभिन्न प्रकारों के एक्स-किरण ग्रारेख का सिंपल दिगविन्यास कोण भी ग्रलग-ग्रलग होता है. लम्बे रेशे वाली कपासों में ग्रीसतन एक्स-किरण कोणो में 40% कुछ निम्नतर होते हैं (Harris, 88; Matthews, 200, 1166).

कपास के रेशे का आपेक्षिक घनत्व 1.50-1.55 होता है. यह ऊन और सिल्क से भारी, कम प्रत्यास्य, तथा कम आर्द्रताग्राही है. आर्द्रता वढ़ने से प्रत्यास्थता भी बढ़ती है; शुक्क अवस्था में तन्तु अप्रत्यास्थ तथा भंगुर होता है. यह उच्च ताप, उवलता पानी तथा बरतने में असावधानी सह सकता है. रेशा कुछ सरंधी होता है और उच्च कोटि का कोशिका-प्रभाव प्रदिशत करता है (Matthews, 202, 214).

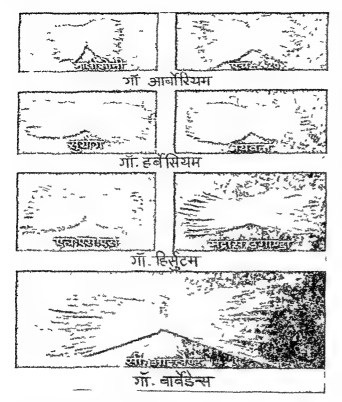
भारत में नव विकसित कपासों के रेशों की विशेपतात्रों में जो सुधार हुये हैं उन्हें मापने के लिए तथा व्यापार की सहायता के लिए भारतीय केन्द्रीय कपास समिति की तकनीकी प्रयोगशाला, वम्बई, में रेशों, धागों तथा कपास की कताई की विशेषतात्रों का परीक्षण किया जाता है. वम्बई ग्रौर ग्रहमदावाद के मिल मालिकों के संगठनों द्वारा इस प्रयोगशाला को राजकीय परीक्षण गृह के रूप में मान्यता प्राप्त है. परीक्षण के परिणाम प्रतिवेदन (रिपोर्ट) की दो मालाग्रों में प्रकाशित होते हैं: (1) मानक भारतीय कपासें: ये प्रयोगात्मक केन्द्रों में विकसित ग्रौर चुने वीजों से यथासम्भव उन्हीं परिस्थितियों

में उगाई गई उन्नत किस्में हैं जो प्रतिवर्ष मानक का काम देती हैं; (2) व्यापार की किस्में : ये प्रतिनिधि नमूनों से सम्बंधित हैं जो कपास व्यापारी, कारखानों तथा व्यापार संघठनों से प्राप्त होते हैं. मानक भारतीय कपासों के प्रतिवेदन में निम्न सूचनायें रहती हैं : (क) राजकीय कृषि विभाग द्वारा दी गई जातियों की सफलता; (ख) वर्ग, रंग, रेशा, लम्बाई इत्यादि के आधार पर मंडी के मूल्यों का अनुमान निर्धारित किया जाता है; (ग) रेशे के गुण; (ध) कताई परीक्षण, परिणाम; तथा (ङ) विशेष वातें. व्यापार किस्मों के प्रतिवेदन में निम्नांकित आँकड़ों का सारांश रहता है : (अ) ओटाई-प्रतिशत; (आ) कोटि निर्धारक का मूल्यांकन; (इ) कताई मास्टर का प्रतिवेदन; (ई) कताई परीक्षण परिणाम; (उ) धागे का गठीलापन तथा एकरूपता; तथा (ऊ) अन्य विवरण, जैसे वेलन की चाल, तर्कु की चाल तथा

सारणी 35 – मानक भारतीय	कपासों	के रेशों	के गुण	(1943–53)*
------------------------	--------	----------	--------	------------

		111 ( 11 )			3.	( ,				
विभेद	वर्ष स्रथवा ऋतु	रेशों की लम्बाई (इंच)	रेशों की लम्बाई ग्रनिय-		रेशा-सामर्थ्य (ग्राउन्स)	रेशा-सामर्थ्य (ग्राउन्स)/ शा भार प्रति इंच	परिपक्वता		फल (%) अपरिपक्व	उच्चतम प्रामाणिक
		(2.5 सेंमी.)	मितता (%)	(10 <sup>-6</sup> ग्राउन्स)		रा। भार प्रात इच 10 <sup>-6</sup> ग्राउन्स)	परिपक्व	अध= गरिपक्व	अपारपक्व	संवलन गणनांक
<u> </u>					(	10 - आउन्त)	· ·	<b>गारपक्व</b>		गणगाक
गाँ. हर्वेसियम प्रजाति वाइटियानम										
जयवंत	1943-53	0.84-0.92	11.9-16.5	0.166-0.187	0.152-0.188	0.86-1.02	62-83	6-11	10-31	30-40
जयधर	1950-53	0.90-0.94	15,1-17.2	0.170-0.186	0.152-0.181	0.89-0.98	72-83	6	11-21	40-45
विजय	1951-53	0.88-0.91	12.8–14.0	0.162-0.163	0.150-0.165	0.93-1.01	52-61	6–10	33–38	34-42
1027-ए.एल.एफ.		0.88-1.01	14.5-20.3	0.162-0.196	0.156-0.225	0.92-1.27	44-67	8–18	20-44	31-37
स्योग	1948-53	0.90-1.02	11.0–18.7	0.161-0.205	0.138-0.219	0.83-1.23	52-64	1-11	29-39	30-40
वेस्टर्न्स (हगारी) -1		0.82-0.92	13.9–19.0		0.125-0.196		60-81	7–16	10-29	25-34
गाँ स्रावीरियम	12 .0 00	0.02 0.52	1010 1010				00 01			
प्रजाति बंगालेन्स										
जरीला	1943-53	0.80-0.86	14.8-22.3	0.149-0.181	0.149-0.190	0.91-1.17	61-77	5-16	12-29	21-34
विरनार (197-3)	1951-53	0.88	18.4-20.1	0.176-0.183	0.162-0.172	0.89-0.98	67-68	7-9	24-25	28-30
मालीसोनी	1949-53	0.71-0.75	14.1-15.8	0,265-0.307	0.191-0.201	0.64-0.76	77	6-7	16-17	6-9
गाँ. ग्राबॉरियम										
प्रजाति इंडिकम										
एच-420	1951-53	0.86-0.88	14.6	0.180-0.208	0.182-0.196	0.94-1.01	75-82	6	12-19	24-26
गावोरानी-6	1943-53	0.80-0.84	14.1-18.6	0.141-0.175	0.170-0.216	1.08 - 1.37	68-84	5-12	10-27	27-36
नार्दन्सं (नंद्याल)-14	1 1943-53	0.86-0.92	14.9-21.9	0.142-0.193	0.210-0.257	1.18-1.54	68-79	5-10	12-22	32-43
करूँगन्नी-2	1951-53	0.86-0.89	19.6-20.7	0.171-0.172	0.166-0.176	0.97-1.03	69-75	6–7	19-24	28-29
करूँगन्नी-5	1947-53	0.86-0.92	17.2-20.3	0.167-0.187	0.190-0.210	1.05-1.21	64-80	6-11	12-25	27-35
गाँ. हिर्सुटम प्रजाति लैटिफोलियम										
गाडाग-1	1943-53	0.82~0.90	13.6-19.2	0.140-0.167	0.126-0.163	0.87-1.12	57-81	7-19	9-28	30-42
लक्ष्मी (9-3)	1950-53	0.93-0.94	20.3-23.2	0.126-0.134	0.123-0.134	0.94-1.00	47-56	8-10	35-43	43-52
एत. एस. एस.	1949-53		15.2-20.5	0.145-0.161	0.136-0.171	0.90-1.06	56-76	7-12	16-32	33-41
कम्बोडिया Co-2	1943–53	0.88-0.96	16.2-25.1	0.132-0.163	0.123-0.157	0.77-1.06	40-63	9-16	22-48	30-40
मद्राम जगाण्डा-1	1947–53	0.93-1.07	20.4-24.9	0.112-0.142	0.108-0.169	0.96-1.23	56-69	7–13	18-37	42-54
(ग्रोप्म ऋतु को फस	•									
मद्रास जगाण्डा-1		1.03	21.6	0.153	0.140	0.91	71	11	18	45
(शीत ऋतु की फस	ন)									

<sup>\*</sup> Technol. Rep. Standard Indian Cottons, Indian Cott. Comm., 1953, Table 20.



वित्र 27 - गॉसीपियम की विभिन्न जातियों के प्रकारों की कपास के रेशे की लम्बाई

प्रयुक्त वाने सारणी 35 में मानक भारतीय कपास (1943-53) के रेशों की विशेषताम्रों का साराश दिया गया है (Technol. Rep. Standard Indian Cottons, Indian Cott. Comm., 1927-53; Technol Rep. Trade Varieties of Indian Cottons, Indian Cott Comm., 1935-53)

विभिन्न रेशो की विशेषताश्रो के परस्पर सम्बंध के श्रध्ययन से ज्ञात हुआ है कि कपास रेशे का प्रति इकाई भार लम्बाई के साथ परिवर्तित होता है और मध्य भाग दोनो सिरो से भारी और शुडाकार सिरो का भार प्रति इकाई लम्बाई पर सबसे कम होता है कपास के एक नमने में रेगे की प्रति इकाई लम्वाई का भार समृह-लम्बाई के साथ परिवर्तित होता है, गाँ. हिर्सुटम प्रकारो में समूह-लम्बाई कम होने से यह भार वढता है तथा यह गाँ. ग्रावीरियम, गाँ. हवेंसियम, सी-ग्राइलैंड तथा मिस्री कपास में एक-सा रहता है समूह-लम्बाई में कमी होने के साथ-साय रिवन की चौडाई तथा रेशे का सामर्थ्य भी वढता है रेशे की परिपक्वता समूह-लम्बाई के साथ वदलती रहती है साधारणत. छोटे रेगो में उच्च रेशा परिपनवता पाई जाती है, जबकि लम्बे रेशो मे कम ग्रपरिपनव (थोडा या विल्कुल ही गौण सेलुलोस स्यूलन-सहित), ग्रर्थ-परिपक्व तथा परिपक्व तन्तुग्रो के प्रति इकाई लम्बाई भार में 0.4-0.45 : 0.60-0.75 : 1.0 को अनुपात होता है रेशे की ग्रपरिपक्वता निम्न रेशा-सामर्थ्य तथा प्रति इकाई लम्बाई मे न्युनतर सवलनो से सम्बिबत है रेशे के ग्रसमान सवलित होने से उसके एक समान सवलित होने की ग्रपेक्षा उनके चिपकने की शक्ति तथा किन्हीं दो रेशों के समुच्चय का घर्षण उच्च होता है यह प्रति इकाई

लम्बाई में सबलनों की सख्या की अपेक्षा पृष्ठीय सिकुडनों तथा संवलनों के अंतरण से ज्यादा प्रभावित होता है. यह मोम हटाने से वढती है तथा रेशे पर क्षार के उपचार से घटती है (Nanjundayya, Technol. Bull. Indian Cott. Comm., Ser. B, No. 47, 1952; Turner, ibid., No. 4, 1929; Iyengar & Turner, ibid., No. 7, 1930; Ahmad & Sen, ibid., No. 18, 1933; Gulati & Ahmad, ibid., No. 20, 1935; Nanjundayya & Ahmad, ibid., No. 24, 1938; Sen & Ahmad, ibid., No. 25, 1938; Nanjundayya, ibid., No. 36, 1947; Iyengar & Ahmad, ibid., No. 40, 1949; Iyengar, Indian J. agric. Sci., 1933, 3, 320; 1939, 9, 305; Rajaraman, ibid., 1941, 11, 177, Peirce & Lord, 2nd Conf. Cott.-gr. Probl., 1934, 223).

रेशो के प्राकृतिक तथा रासायनिक गुण कुछ सीमा तक बीज की सतह के उस क्षेत्र पर जहाँ से ये निकाले जाते हैं, निर्भर करते हैं पार्व्या आधार (निभाग सिरा) पर से निकाले गये रेशो की तलना में शिलाप (वीजाड-द्वार सिरा) पर से हटाये गये तन्तु छोटे, घटिया, पुष्ट ग्रौर ग्रधिक परिपक्व होते हैं, ग्राधार के तन्तु से शिखाग्र के तन्तुग्री के रिवन की चौडाई ज्यादा, प्रति इकाई लम्बाई मे कम सवलन तया उच्च दृढता होती है. ग्राधार की ग्रपेक्षा जिलाग्र के तन्तुग्रो की कम संख्या तथा द्वितीयक सेललोस का जल्दी ही निक्षेपण होने से रेशों के भार तथा परिपक्वता में क्षेत्रीय विभिन्नताएँ हो जाती है, इसके फलस्वरूप शिखाग्र के प्रति रेगे को ग्रधिक पोपण प्राप्त होता है. यह अनुमान किया गया है कि ग्राधार पर के रेशो को शिलाप की अपेक्षा 🖟 पोपण मिलता है (Koshal & Ahmad, Technol. Bull. Indian Cott. Comm., Ser. B, No. 14, 1932; Iyengar, Indian J. agric. Sci., 1941, 11, 886; 1944, 14, 311; Srinagabhushana, ibid, 1947, 17, 305; Gulati & Ahmad, Indian Fmg, 1945, 6, 9)

कपास के गुच्छे में बीज की स्थिति के कारण रेशे के गुणों में विभिन्नता पायी गई है किन्तु एक-जैसे परिणाम प्राप्त नहीं हुये. कुछ कपासों के आधार सिरे के गुच्छे से शिखाग्र सिरे के रेशों की दिशा में इकाई लम्बाई के भार में स्थायी कमी होती है किन्तु अन्य कपासों में यह परिवर्तन सार्थक नहीं हे. कुछ प्रकरणों में रेशों की लम्बाई में भिन्नता पाई गई है परन्तु दूसरों में नहीं (Sen, Indian J. agric. Sci, 1932, 2, 484; Iyengar, ibid., 1941, 11, 703).

रेशा-लम्बाई, प्रति इकाई लम्बाई रेशा भार और रेशा-परिपक्वता की वशागित के अध्ययन से यह जात हुआ है कि प्रति इकाई लम्बाई रेशा भार में प्रसरण का अधिकाश भाग आनुविश्वकीय है जबिक रेशा-लम्बाई तथा रेशा-परिपक्वता के सम्बध में सकरओज के कारण प्रसरण महत्वपूर्ण है यद्यपि आनुविश्वकीय कारक भी प्रसरण में योगदान देते हैं (Koshal et al., Technol. Bull. Indian Cott. Comm, Ser. B, No. 28, 1940).

एक ही प्रकार के बीज से विभिन्न क्षेत्रों में उगाई गई कपास के रेशों के गुणा में काफी अन्तर पाया जाता है इसमें से रेशा-परिपक्वता सबसे अधिक प्रभावित होने वाला कारक है, इसके फलस्वरूप प्रति इकाई लम्बाई का रेशा भार तथा कुछ अवस्थाओं में औसत रेशा-लम्बाई पर प्रभाव पडता है. उत्पादित रुई के गुण पर ऋतु का निश्चित प्रभाव पडता है. कोयम्बदूर में जाडे में उगाई गई कपासों की अपेक्षा श्रीविल्लिपुयुर (दक्षिण भारत) में गर्मी में उगाई गई उन्हीं कपासों के रेशे अधिक लम्बे, महीन तथा उच्च परिपक्वता वाले होते हैं (Patel & Srinagabhushana, Indian J. agric. Sci., 1936, 6, 63;

Gulati & Ahmad, Technol. Bull. Indian Cott. Comm., Ser. B, No. 20, 1935; Gulati, ibid., No. 30, 1940; Iyengar, Indian J. agric. Sci., 1943, 13, 434).

भिम में डाले गये उर्वरकों का उत्पादित रुई की गुणता पर जो प्रभाव पड़ता है वह भूमि की प्रारम्भिक उर्वरता, भूमि-गठन, नमी की उपलब्बता आदि पर निर्भर करता है. अनुर्वर मिट्टी में उगाये हुए पौघे के रेशों का रासायनिक संघटन खाद डालने से प्रभावित होता है, किन्तु जो मिट्टियाँ पहले से ही उर्वर होती हैं, उनमें खाद डालने से रेशों के रासायनिक संघटन पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता. ऐसा ही प्रभाव रेशों की लम्वाई पर देखा जाता है. एक परीक्षण में पहले की फसल में प्रति हेक्टर भूमि में 12.5 टन फार्मयार्ड खाद देने से कपास की रेशा-लम्बाई में कुछ सुधार हुआ। एक अन्य परीक्षण में प्रति हेक्टर 40 किया. भ्रमोनियम सल्फेट के रूप में नाइट्रोजन देने से ऐसे ही फल मिले. भेड़ की मेंगनी तथा अमोनियम सल्फेट डालने से भी रेशे की परिपक्वता में सुधार हुआ. मूंगफली की खली डालने से रेशे के गुणों पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता (Sen & Ahmad, Proc. Indian Sci. Congr., 1934, 77; Iyengar, Indian J. agric. Sci., 1941, 11, 866; Nayak, ibid., 1937, 7, 877; Gulati, Technol. Bull. Indian Cott. Comm., Ser. B, No. 30, 1940; Gulati & Ahmad, 3rd Conf. Cott.-gr. Probl. India, 1946, 245; Gulati, 4th Conf. Gott.-gr. Probl. India, 1949, 71; Indian Cott. Gr. Rev., 1951, 5, 14; Nayak, 4th Conf. Cott.-gr. Probl. India, 1949, 72).

सिंचाई से रेशे मोटे होते हैं श्रीर परिपक्वन में सुधार होता है. श्रप्यांप्त सिंचाई होने पर रेशे की लम्बाई घटती है तथा लम्बाई श्रिन्यमितता में वृद्धि होती है. श्रनुकूलतम गुण वाली रुई प्राप्त करने के लिए वीज बोने का समय हर कपास में भिन्न होता है. रेशे की लम्बाई पर वीज की बुवाई विधि का कोई विशेष प्रभाव नहीं होता (Gulati, Technol. Bull. Indian Cott. Comm., Ser. B, No. 30, 1940; Ayyar et al., Indian J. agric. Sci., 1940, 10, 493; Rajaraman & Afzal, ibid., 1943, 13, 349; Iyengar, ibid., 1944, 14, 222).

कुछ दशाओं में कपास चुनने की ऋतु में विभिन्न समयों पर चुनी हुई कपास की गुणता परिवर्तित होती रहती है. साधारणतः जल्दी चुनी हुई कपास की ग्रणका देर से चुनी कपास से जो रुई मिलती है वह अधिक कच्ची रहती है तथा प्रति इकाई लम्वाई रेशा भार कम होता है एवं रेशा-लम्बाई भी अपेक्षाकृत कम होती है. वाद में चुनी गई कपासों में प्रति इकाई लम्बाई में संवलनों की संख्या भी कम होती है. वाद की चुनाई से प्राप्त रेशों की गुणता में हास का कारण पीचे की आयु का प्रभाव, नाशीकीटों तथा रोग के आक्रमण एवं भूमि की नमी में कमी का होना माना जाता है (Sen, Indian J. agric. Sci., 1934, 4, 295; Iyengar, ibid., 1942, 12, 627; Rajaraman & Afzal, ibid., 1943, 13, 349).

1950-52 में तथा इससे भी पहले अनेक प्रकार की भारतीय कपासों पर किये गये परीक्षणों से यह पता चला है कि पादप-गुणन की पाँचवी अवस्था तक गुणों में प्राय: कोई ह्रास नहीं होता है तथा कुछ दशाओं में इस गुणन के बाद की अवस्थाओं में अवनित पाई गई है (Rajaraman & Afzal, Indian J. agric. Sci., 1941, 11, 53; Nayak, ibid., 1942, 12, 865; Nanjundayya, Rep. Indian Cott. Comm., Lab., 1953).

रेशे की विशेषताश्रों पर नाशकजीवों एवं रोगों के प्रभावों का बहुत कम श्रध्ययन हुत्रा है. कपास की प्रभावित होने वाली किस्मों पर जैसिंड संक्रमण से श्रौसत रेशा-लम्बाई, प्रति इकाई लम्बाई रेशा भार तथा परिपक्व रेशों की प्रतिशतता में कमी श्राती है परन्तु कपास की प्रतिरोधी किस्मों पर कोई परिवर्तन हुश्रा नजर नहीं श्राता (Afzal et al., Indian J. agric. Sci., 1943, 13, 192).

कल्पना के अनुसार किसी धागे की सामर्थ्य उन अलग-अलग रेशों की सामर्थ्य पर निर्भर होनी चाहिए जिनसे वह बना होता है. किन्तु प्रारम्भिक अघ्ययनों से यह परिणाम निकला कि धागे की सामर्थ्य तथा रेशे-सामर्थ्य में ऋणात्मक सह-सम्बंध है. इसकी विवेचना इस कल्पना पर आधारित थी कि मजबूत रेशे सदैव मोटे होते हैं अतः किसी भी संख्या के घागे की अनुप्रस्य काट में स्थित ऐसे रेशों की संख्या कमज़ोर तथा महीन रेशों की संख्या से कम होती है. धागे की अनुप्रस्थ काट में उपस्थित रेशों की संख्या को ध्यान में रखते हये दोनों कारकों के बीच यद्यपि कम परन्तु घनात्मक सह-सम्बंध देखा गया. यदि एकल रेशे की सामर्थ्य के स्थान पर रेशे के एक पुलिका के सामर्थ्य को ध्यान में रखकर विचार किया जाए तो इस सह-सम्बंध में काफी सुधार हो जाता है. थागे को वनाने वाले रेशों की समुच्चय-सामर्थ्य रेशों के परस्पर फिसलन के कारण शायद ही अनुभव की जाती हो. धागे में प्रति सेंमी. 12 ऐंठन देने से यह देखा गया है कि 60 प्रतिशत ग्रथवा इससे ग्रधिक रेशे वास्तव में टूट जाते हैं. टुटने अथवा फिसलने वाले रेशों का अनुपात धागे में निहित ऐंठनों तथा कपास के गुणों जैसे कि संलग्न रहने की शक्ति, तन्तु सतह की विशेपताश्रों, रेशा-लम्बाई, इत्यादि पर निर्भर करती है (Turner, Technol. Bull. Indian Cott. Comm., Ser. B, No. 1, 1928; Gulati & Turner, ibid., No. 9, 1930).

ऐसी ग्राशा की जानी चाहिए कि संलग्नी शक्ति ग्रथवा रेशा फिसलन से धागे की सामर्थ्य पर्याप्त सीमा तक प्रभावित होगी. परन्तु परीक्षणों से इन दोनों के बीच किसी निकटतम सम्बंध का पता नहीं चला है. जिन कपासों में लम्बाई तथा महीनता के परिपेक्ष्य में पकड़े रहने की उच्चशक्ति होती है वे अपेक्षाकृत उच्चतर गणना तक काती जा सकती हैं. प्रति इकाई सतह में रेशों की संलग्नी शक्ति कताई-मान से सम्बंधित नहीं होती. छोटे तथा मोटे रेशों वाली कपासों में प्रत्येक रेशे में उच्चतर संलग्नी शक्ति पाई जाती है परन्तु धागे में मोटे रेशों की व्यक्तिगत अधिक संलग्नी शक्ति को महीन तथा अपेक्षाकृत लम्बे रेशों की शक्ति मिटा देती है जिससे वास्तविक रूप में काफ़ी महीन रेशों में उच्चतम योजित संलग्नी शक्ति पाई जाती है (Navkal & Turner, Technol. Bull. Indian Cott. Comm., Ser. B, No. 8, 1930).

रेशों की ग्रपरिपक्वता, विशेषतः ग्रधिक लम्बे रेशों की ग्रपरि-पक्वता धागे के गठीलेपन के लिए उत्तरदायी होती है. प्रसाधन के समय रेशों की विकृति एवं टूटना गठीलेपन को प्रभावित करता है. सूत के निर्माण में वाहरी पदार्थ, जैसे वीज के छिलके, पत्तियों के छोटे टुकड़े तक धागे की आकृति तथा गठीलेपन को प्रभावित करते हैं (Gulati & Ahmad, Technol. Bull. Indian Cott. Comm., Ser. B, No. 20, 1935; Gulati, ibid., No. 43, 1949).

25 वर्षों से भी अधिक समय तक एकत्रित सैंकड़ों भारतीय कपासों के रेशा गुणों तथा कताई मान सम्बंधी आँकड़ों का उपयोग किसी कपास के रेशा गुणों से उसकी कताई-क्षमता का पता लगाने में किया गया है. कपास की कताई-क्षमता को रेशों के एक या अधिक गुणों से जोड़ने वाले कई सूत्र अथवा समाश्रयण समीकरण दिये गये हैं.

ऐसा समीकरण जो अधिकांश भारतीय कपासों पर लागू होता है निम्नांकित है:

$$X_1 = 78.9 X_2 - 79.2 X_3 - 24.8$$

इसमें:---

 $X_1$ =जञ्चतम प्रामाणिक संवलन गणनांक (उ.प्रा.सं.ग.)\*;  $X_2$ = ग्रौसत रेशा-लम्बाई (इंच); तथा  $X_3$ =ग्रौसत रेशा भार प्रति इंच

(10-6 ग्राउन्स).

कुछ विशेप वर्ग की कपासों के लिए भी ऐसे सूत्र निकाले गये हैं जिनकी सहायता से कताई मान उ.प्रा.सं.ग. को अधिक विश्वसनीय सीमा तक आकलित कर पाना सम्भव हो गया है (Technol. Rep., Standard Indian Cottons, Indian Cott. Comm., 1927–52; Turner & Venkataraman, Technol. Bull. Indian Cott. Comm., Ser. B, No. 17, 1933; Ahmad, 2nd Conf. Cott.-gr. Probl. India, 1941, 41; Ahmad & Navkal, 3rd Conf. Cott.-gr. Probl. India, 1946, 216; Navkal & Sen, Technol. Bull. Indian Cott. Comm., Ser. B, No. 41; 1949; Nanjundayya & Navkal, 5th Conf. Cott.-gr. Probl. India, 1952, 84).

**ब्रार्द्रता सम्बंध -** कपास को शुष्क से आर्द्र वातावरण में स्थानान्तरित करने से आर्द्रता अवशोपित होती है और इसके विपरीत वातावरण में यही आईता विशोपित होती है. इस प्रकार कपास में होने वाला भार परिवर्तन उस वातावरण की नमी की मात्रा से जिसमें कपास खुली रखी हो, सम्बंधित है. कपास के व्यापार में यह तथ्य वहत समय से स्वीकार किया जाता रहा है. कपास की ब्राईता को सामान्यतः कपास के अति-शुष्क भार के रूप में प्रतिशत में व्यक्त किया जाता है. विदेशों में कपास के व्यापारिक लेन-देन में 65% स्रापेक्षिक स्रार्द्रता तथा 21.1° पर ग्राईता की 8.5% की पुनःप्राप्ति को प्रामाणिक माना जाता है. आपेक्षिक आईता में वृद्धि से रेशों के भार में जो वृद्धि होती है उसे ज्ञात किया गया है श्रीर ये मान किसी भी आर्द्रता पर लिए गये भार को 65% म्राईता पर परिकलित करने में प्रयक्त किये जाते हैं. भारत में आर्द्रता पुन:प्राप्ति की श्रीसत स्वीकृत सीमा (खुली ऋतु में 1% सहन सीमा के साथ तथा वर्षा ऋतु में +1.5%सहन सीमा के साथ) 7% है [Ahmad, Technol. Res. on Cott. in India (1924-41), Indian Cott. Comm., 1942; Urguhart & Williams, J. Text. Inst., 1926, 17, T38; Technol. Bull. Indian Cott. Comm., Ser. A, No. 69, 1949].

किसी दिये हुए कपास के नमूने में आईता की मात्रा मुख्यतः उसके वातावरण, ताप तथा आपेक्षिक आईता पर जिसमें वह रखी हो और दूसरे उसके पूर्व इतिहास पर निर्भर करती है. यदि कपास के किसी नमूने को किसी ज्ञात आपेक्षिक आईता के वातावरण से किसी अन्य भिन्न आपेक्षिक आईता के वातावरण में लाया जाए तो पहले भार में तुरन्त परिवर्तन होता है परन्तु इसकी साम्यावस्था प्राप्त करने की अविध लम्बी होती है. प्रामाणिक वस्त्र परीक्षण में सामान्यतया अनुकूलन के लिए 4 घंटे की अविध दी जाती है. आईता पुनःप्राप्ति के दो मान सम्भव होते हैं: उच्चतर मान, यदि कपास प्रारम्भ में ही अधिक नम अवस्था में रही हो; तथा निम्नतर मान यदि कपास अपेक्षाकृत अधिक शुष्क अवस्था में रही हो; तथा निम्नतर मान यदि कपास अपेक्षाकृत अधिक शुष्क अवस्था में रही हो. विभिन्न आपेक्षिक आईताओं पर

\* (उ.प्रा.सं.ग.) महीनतम सूत संख्या जहाँ तक किसी कपास को ऐंठन गुणक 4 से फ्रायिक रूप में काता जा सकता है जिससे प्रामाणिक सी सामर्थ्य प्राप्त हो जाय. अवशोपण तथा विशोपण की वक्र रेखायें अलग-अलग पथों का अनुसरण करती हैं जैसे कि कुछ जेलियों में होता है; कपास के आर्द्रतासम्बंधों की विशेपता उनका शैथिल्य प्रभाव है (Urquhart & Williams, J. Text. Inst., 1924, 15, T138).

स्थिर श्रापेक्षिक श्राईता की स्थित में कपास द्वारा श्रवशोषित श्राईता की मात्रा में लघु ताप परिसर के लिए श्रधिक श्रन्तर नहीं पाया जाता किन्तु श्रापेक्षिक आईता में श्रन्य परिवर्तन से कपास द्वारा श्रवशोपित श्राईता की मात्रा में श्रिषक परिवर्तन श्रा जाता है. 80% श्रापेक्षिक श्राईता तक ज्यों-ज्यों ताप 10° से 110° तक वढ़ाया जाता है, कपास की श्राईता धारण-क्षमता घटती जाती है. 80% से श्रिषक श्रापेक्षिक श्राईता होने पर श्राईता धारण-क्षमता 60° से 110° तक ताप वढ़ने के साथ वढ़ती जाती है. ताप के वढ़ने के साथ-साथ शैथिल्य प्रभाव भी घटता जाता है [Mason, Proc. roy. Soc., 1904, 74, 230; Bancroft & Calkin, Text. Res. (J.), 1934, 4, 371; Urquhart & Williams, J. Text. Inst., 1924, 15, T559].

गाँठ वँधी कपास में आईता अवशोषण तथा विशोषण की दरें खुली कपास की अपेक्षा कुछ कम होती हैं. आईता अवशोषण के प्रति गाँठ की कियाशीलता कपास की महीनता तथा खुली हुई सतह पर निर्भर करती है. वम्बई के गोदामों में जब वंगाल, भडीच तथा वरार कपासों की गाँठें संग्रह की गई तो उनमें आईता अवशोषण की विभिन्न दरें पाई गई. संग्रह के प्रथम छ: महीनों में आईता अवशोषण दर कपास की किस्म के अनुसार वदलती रही किन्तु अगली तीन छमाहियों में सभी किस्मों की कपासों में आईता की मात्रा में एक-सा परिवर्तन पाया गया (Ahmad, Technol. Bull. Indian Cott. Comm., Ser. A, No. 23, 1933; Nanjundayya & Ahmad, ibid., No. 74, 1950).

रेशों की विकृति भी ग्रार्द्रता ग्रहण को प्रभावित करती है. जब धार्ग अथवा वस्त्र को तनन प्रतिबल में रखा जाता है तो विशोषण किया घट जाती है. जब कच्ची कपास को 110° तक गर्म किया जाता है तो आर्द्र वातावरण में रखने पर उसकी आर्द्रता अवशोपण-क्षमता घट जाती है. धोने वाले सोडे के साथ उवालने ग्रथवा पानी में रगड़ कर धोने की किया से कपास की स्राईता स्रवशोपण-क्षमता कम हो जाती है परन्तु इस उपचार से शैथिल्य-प्रभाव वढ़ जाता है. विरंजन क्रिया से रेशे अधिक अवशोपणशील वनते हैं. कपास के मर्सरीकरण से ऋाईता-सम्बंधों पर भी प्रभाव पड़ता है. अवशोपित ऋाईता की मात्रा में जो परिवर्तन होते है वे रेशों की विमाग्रों में परिवर्तन क समानुपाती होते हैं. पूर्ण मर्सरीकरण द्वारा रेशे की म्रार्द्रता भ्रवशोपण-क्षमता में डेढ़ गुनी वृद्धि हो जाती है. ऐसीटिलीकरण जैसे रासायनिक प्रकमों द्वारा सेलुलोस ग्रणु में स्थित हाइड्रॉक्सिल समूहों को अवरुद्ध करने से रेशों की शोपण-क्षमता कम हो जाती है (Matthews, 212; Marsh & Wood, 33; Urquhart & Williams, J. Text. Inst., 1924, 15, T138; 1925, 16, T155; Urquhart, ibid., 1927, 18, T55).

रेशे के भौतिक गुणों पर कपास की नमी की मात्रा का वहुत स्रधिक प्रभाव पड़ता है. आर्द्रता अवशोपण से कपास रेशा फूल जाता है. शुष्क अवस्था से आर्द्र अवस्था में पहुँचने पर रेशों की लम्बाई में 1.2% और व्यास में 14% की वृद्धि होती है. ताप तथा आपेक्षिक आर्द्रता वढ़ने से रेशे और फूल जाते हैं. जिससे 100° ताप और 100% आपेक्षिक आर्द्रता पर सबसे अधिक उत्फुल्लन होता है. रेशों के फूल जाने से रंगाई, जल-अपघटन तथा अन्य रसायन पदार्थों के प्रति आचरण

सम्बंधी रासायनिक कियाशीलता प्रभावित होती है (Preston, 201; Meredith, J. Text. Inst., 1952, 43, P755).

ग्राईता श्रवशोषण से एकल रेशे तथा घागा दोनों ही के सामर्थ्य पर प्रभाव पड़ता है. गीले रेशे की सामर्थ्य सूखे रेशे की सामर्थ्य से 20% ग्रिषक होती है. रासायनिक रूप से उपचारित कपास की सामर्थ्य श्रापेक्षिक ग्राईता में वृद्धि के साथ घट जाती है. ग्राईता ग्रवशोपण बढ़ने से तनन प्रतिरोध में कमी हो जाती है ग्रतः प्रतिवल-विकृति वक में परिवर्तन ग्रा जाता है (Meredith, J. Text. Inst., 1952, 43, P755).

गीली अवस्था में रेशों की मरोड़ी दृढ़ता अस्थि-शुष्क अवस्था का केवल रे होती है. यह प्रभाव मुख्यतः संलुलोस अणु के हाइड्रॉक्सिल समूहों में जल अणु संलग्न होने के कारण होता है. भीगने से रेशे में आंशिक संवलन तथा उत्क्रमण का विलोपन होने लगता है परन्तु पुनः शुष्क करने पर उनकी मूल अवस्था लौट आती है (Clegg & Harland, J. Text. Inst., 1924, 15, T14).

कपास तन्तुग्रों के वर्तनांक में ग्राईता की मात्रा के ग्रनुसार परिवर्तन होता है. यह परिवर्तन 20% पुन:प्राप्ति तक समांगी मिश्रणों के लिए ग्लैडेस्टोन तथा डेल के नियम द्वारा नियंत्रित होता है. इससे ग्रधिक मान पर परिवर्तन विषमतंत्र के ग्रध्यारोपण नियम द्वारा नियन्त्रित होता है (Hermans, 111).

यार्द्रता की मात्रा से कपास के रेशे के वैद्युत गुण प्रभावित होते हैं. आर्द्रता वढ़ने से परावद्युतांक का ह्रास होता है तथा वैद्युत चालकता में वृद्धि होती है. आर्द्रता पुनःप्राप्ति को ज्ञात करने के लिए वैद्युत चालकता में वृद्धि पर आधारित अनेक उपकरणों का अभिकल्पन हुआ है (Walker, J. Text. Inst., 1933, 24, T145; Spencer-Smith, ibid., 1935, 26, T336; Jones, J. sci. Instrum., 1940, 17, 55).

कपास संसाधन की विभिन्न ग्रवस्थाग्रों पर भी ग्राईता का प्रभाव पड़ता है. अधिक आर्द्रता वाली कपास को ओटने से जो रुई प्राप्त होती है उसमें रज्जुमयता तथा गठीलापना होता है. नमी से विनौलों के टूटने में सहायता मिलती है. कताई के समय सूखा वायु मंडल होने से रेशों में उच्चतर घर्षण-प्रतिरोध तथा स्थिर विद्युत उत्पन्न होते है जिससे काफी घूल वनती श्रीर उड़ती है श्रीर वलय ढाँचे में प्रधिक टूटन होने लगती है. अनुकूलतम आपेक्षिक आद्रेता तथा ताप वनाये रेखने से उत्पादन की मात्रा तथा उत्कृष्टता में वृद्धि होती है. काम करने के लिए संस्तुत श्रापेक्षिक श्रार्द्रताएँ इस प्रकार हैं: धुनाई, 45-55%; तुमाई, 60-65%; कर्षण, 45-55%; उपकर्तन, 65-75%; कताई, 60-70%; बुनाई, 70-80%; तथा वसन-कक्ष, 65-75%. सुती वस्त्र की आईता की मात्रा प्रत्यास्थन, इस्त्री करने, छपाई ग्रीर कढ़ाई जैसे शुष्क सज्जक प्रक्रमों को बहुत प्रभावित करती है (Webster, Text. Mfr, Manchr, 1952, 78, 542; Willis et al., 29; Baldry, J. Text. Inst., 1950, 41, P288; Thorndyke & Brearley, ibid., 1953, 44, P794; Text. World, Yearb., 1948-49, 11).

संग्रह — खेत से कारखाने तक की यात्रा की विभिन्न ग्रवस्थाओं में संग्रह के समय प्रकाश-रासायनिक, रासायनिक तथा सूक्ष्मजैविकी प्रक्तियाग्रों द्वारा कपास को हानि पहुँचने की सम्भावना है. यदि पूरी सावधानी न वरती जाए तो उष्णकटिबन्धीय प्रदेशों में सूक्ष्म-जैविकी प्रक्रियाग्रों द्वारा सर्वाधिक हानि होती है.

कच्ची रुई में ऐसे संघटक होते हैं जो सूक्ष्मजीवों का भोजन हैं. इन सूक्ष्मजीवों के संदूषण में मिट्टी तथा वायुमंडल प्रमुख हाथ

वटाते हैं: नमी और उष्णता से सूक्ष्मजीवों की वृद्धि में सहायता मिलती है और यदि विशेष संग्रह की अविध में कुछ काल के लिए प्रतिकूल परिस्थितियाँ भी हों तो सूक्ष्मजीव उस समय तक प्रसुप्त बने रहते है जब तक कि अनुकूल परिस्थितियाँ पुनःस्थापित न हो जायें.

ग्रधिकांश फर्फूंदी कवकों की वृद्धि के लिए 85–95% ग्रापेक्षिक आर्द्रता की ग्रावश्यकता होती है. जीवाणुग्रों की वृद्धि के लिए प्रधिक आर्द्र परिस्थितियाँ चाहिये. कवक की वृद्धि के लिए ग्रनुकूलतम ताप 25° है किन्तु कुछ कवक 0° से कम ताप पर भी वृद्धि कर सकते हैं. जीवाणुग्रों के लिए यही ताप 25°–40° है [Galloway, J. Text. Inst., 1935, 26, T123; Chowdhury, Indian J. agric. Sci., 1937, 7, 653; Prindle, Text. Res. (J.), 1937, 7, 445].

कपास में सूक्ष्मजीव टुटे सिरों ऋथवा कटे हुए स्थान से ल्युमेन में प्रवेश कर जाते हैं श्रथवा रेशे की सतह पर क्षतों श्रथवा गड्ढों में भाश्रय पा जाते हैं. रेशे पर सुक्ष्मजैविक किया के फलस्वरूप रेशा-सामर्थ्य में कमी, विरंजन एवं दुर्गन्ध उत्पन्न होती है. 90% से कम न्नार्द्रता पर कपास संग्रह करने से रेशे की सामर्थ्य पर कोई हानिकर प्रभाव नही पड़ता परन्तु 92% से ग्रधिक ग्राईता पर उल्लेखनीय निम्नकोटीकरण होता है. इससे असंजुलोसी रचकों की सान्द्रता में परिवर्तन होता है. प्रारम्भिक श्रवस्था में सेलुलोस सूक्ष्मजीवों से प्रभावित नहीं होता. लम्बी अविध तक संग्रह करने से रंग में परिवर्तन होता है तथा रेशे की सतह पर स्थित धव्वों की संख्या एवं उनके ग्राकार में कमी ग्रा जाती है (Fleming & Thaysen, Biochem. J., 1921, 15, 407; Denham, J. Text. Inst., 1922, 13, T240; Gulati, Ist Conf. Sci. Res. Workers on Cott., India, 1937, 177; Ahmad & Gulati, Technol. Bull. Indian Cott. Comm., Ser. B, No. 31, 1942; Indian J. agric. Sci., 1943, 13, 494; Nanjundayya, Technol. Bull. Indian Cott. Comm., Ser. B, No. 32,

जब कपास को अधिक समय तक वायु, वर्पा, और घूल इत्यादि में खुला रहने दिया जाता है तो कपास की श्रेणी में उल्लेखनीय हास हो जाता है. सामान्यतया चटक आभा की श्वेत पीत जैसे सफ़ेद रंग की कपास रखे रहने से घूमिल पड़ जाती है तथा उसमें नीलापन आ जाता है.

गीली अवस्था में कपास को संग्रह करने से बीज तथा रुई दोनों के गुणों पर प्रभाव पड़ता है. ऐसी अवस्था में ताप 80° तक वढ़ता है तथा बीज की जीवन-क्षमता पर बुरा प्रभाव पड़ता है. मिस्री-कपास पर गीले संग्रहण के प्रभाव के ग्रघ्ययन से पता चला है कि यदि 11% से अधिक आर्द्रता बढ़े तो बीजों की शंकुरण शक्ति गम्भीर रूप से प्रभावित होती है. यदि ग्रीसत नमी इससे कम भी रहे तो भी पर्याप्त नमी के छोटे-छोटे क्षेत्र सूक्ष्मजीवों की किया के केन्द्र वन जाते हैं. संग्रह से पूर्व कपास को घूप में सुखाने एवं संग्रहणालयों में संवातन की अच्छी व्यवस्था करके इस क्षति को रोका जा सकता है (Molowan, Cott. Oil Pr., 1921, 4, 47; 1921, 5, 40; Simpson, J. agric. Res., 1935, 50, 449; Brand & Sherman, Circ. U.S. Bur. Pl. Ind., No. 123, 1913; Tempany, W. Ind. Bull., 1909, 10, 121; Burns, Bull. Minist. Agric. Egypt, No. 71, 1927).

अोटाई के पूर्व कपास को 4-6 सप्ताह तक रखने से रुई के गुण में सुवार होता है क्योंकि इससे रेगों की परिपक्वता, रेगों की लम्बाई तथा रेजा-सामर्थ्य में वृद्धि होती है. भारतीय कपासों के अध्ययन से यह पता चला है कि कपास के संग्रह से श्रीसत रेशा-लम्बाई, रेशा भार प्रति इकाई लम्बाई श्रथवा सूत कातने की गुणता पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता (Taylor & Sherman, Bull. U.S. Dep. Agric., No. 121, 1924, 18; Ahmad, Technol. Bull. Indian Cott. Comm., Ser. B, No. 19, 1935).

खुली जगह में संग्रह की गई गाँठ वैद्यी कपास की कताई-क्षमता छाया में रखी गाँठ वैद्यी कपास की कताई-क्षमता की तुलना में कम होती है. वम्बई में व्यापारिक संग्रहण की परिस्थितयों में दो वर्षों के संग्रह के वाद रेगा-सामर्थ्य में कुछ क्षति देखी गई ग्रीर प्रारम्भ से ही रेग्ने की चमक घटती गई किन्तु दो वर्षों तक संग्रहीत कपास से काते सूत की लच्छी की सामर्थ्य उतनी ही थी जितनी प्रारम्भ में. कुछ कपासों में इस सामर्थ्य में वृद्धि भी पाई गई (Ahmad, Technol. Bull. Indian Cott. Comm., Ser. A, No. 30, 1936; Nanjundayya & Ahmad, ibid., No. 74, 1950).

उपयोग - कपास उत्पादन का अधिकांश या तो अकेले या अन्य रेगों के साथ मिलाकर वृत्ते हुए वस्त्रों के निर्माण में खप जाता है. वृत्ते हुए वस्त्रों में छपे कपड़े, चादर, महीन सूती कपड़े, तौलिया, टायर कपड़े तथा अन्य वस्त्र प्रमुख हैं. बागे अथवा रस्सी के रूप में जो माल होता है उनमें विना बुनी हुई टायर रस्सी, बागे, ट्वाइन तथा ऋशिया के बागे सम्मिलित हैं. विना काती हुई रुई का उपयोग दरी तथा गहों के वनाने, पैड तथा गहों के खोल अथवा पर्दो के उपयोग में होता है. सेलुलोस, प्लास्टिक, रेयन तथा विस्फोटक पदार्थों के व्यवसाय में कपास का प्रयोग प्रमुख कच्चे माल के रूप में होता है. निर्जिमत अवशोपक रुई का उपयोग चिकित्सा तथा अल्यिकया में होता है.

वस्त्रों के उत्पादन में विभिन्न आकार एवं महीनता के धागों की आवश्यकता होनी है. छोटे रेशे वाली कपास से मोटे धागे तथा लम्बे अथवा मध्यम रेशे वाली कपास से महीन धागे काते जाते हैं. लम्बे एवं एक समान रेशों का प्रयोग उत्कृष्ट महीन वस्त्रों के बनाने में उच्च गणना के सूत में होता है.

भारत में उगाई जाने वाली ग्रधिकांश कपासें छोटे एवं मध्यम रेशे वाली होती हैं जो 30 संवलन गणना तक के घागे वनाने के उपयुक्त हैं. उच्चतर गणनाश्रों के घागों की कताई में लम्बे रेगे वाली कपास की ग्रावश्यकता होती है तथा भारत के सूती वस्त्र व्यवसाय की ग्रावश्यक-तायों की पृति के लिए इस प्रकार की अमेरिकी और मिल्ली कपासों की वड़ी मात्रा प्रति वर्ष ग्रायात की जाती है. इयर हाल के वर्षों में भारत में लम्बे रेशे की कपासों को उगाने में काफी प्रगति हुई है. भारत में मालावार तथा दक्षिण कनारा में जगाई जाने वाली सी-ग्राइ-लैंड कपास को सिलाई के वागों के व्यावसायिक उत्पादन में उपयोगी पाया गया है और इससे 60 गणना तक के एकल सिलाई धागे का उत्पादन होता है. इसके लिए पहले स्रायातित मिन्नी कपास का प्रयोग होता था. कपास को संदिलप्ट रेशों से श्रधिकाधिक होड़ लेनी पड़ रही है. संदिलप्ट रेशों को जितना भी महीन चाहें बनाया जा सकता है तया उनकी सामर्थ्य, प्रत्यास्यता जलभेद्यता और सहन सहिष्णुता मं ग्रावश्यकता के हिसाव से परिवर्तित किया जा सकता है. रेयन कपास का प्रमुख प्रतिस्पर्दी है जिसका विस्तृत उपयोग पहनने के कपड़ों के बनाने में होता है. कपास के स्थान पर प्रयुक्त होने वाले ग्रन्य पदायों में रूमाल तया यैलों के लिए कागज, एप्रन श्रीर वरसाती कोट तया ग्रन्य वस्त्रों के लिए प्लास्टिक के रेशे तथा प्तास्टिक चादर हैं. वानस्पतिक रेशों में कुछ सीमा तक कपास से

होड़ लेने वालों में पलैक्स, रेमी तया सनई प्रमुख हैं (Andrews, 384, 394; Indian Cott. Gr. Rev., 1953, 7, 242).

कुछ विशिष्ट गुणों में सुवार करके किन्हीं विशेष उपयोगों के लिए कपास को उपयुक्त वनाने के लिए कभी-कभी कपास का रासायनिक उपचार किया जाता है. इनमें से कुछ उपचार संयोजी होते हैं ग्रीर कुछ रेशे की विशेषता को प्रभावित किये विना पूरे सेंलुलोस या उसके भाग के रूपान्तरण से सम्बंधित होते हैं. रासायनिक उपचारों में निम्न कियाएँ प्रमुख हैं: (1) ऐमीनीकरण जिससे रंजक प्रवशी-पण गुण में सुवार होता है और धुलाई में वस्त्र श्रविक टिकाऊ हो जाते हैं; ऐमीनीकरण से कपास ऊन के रंजकों को ग्रहण करने योग्य हो जाती है और ऊन के साथ इसका मिश्रण किया जा सकता है. (2) ग्रांशिक ऐसीटिलीकरण जिससे विगलन तया फर्फ़्दी के ग्राकमण के प्रति ग्रविक ग्रवरोयकता उत्पन्न होती है. (3) कार्वोक्सिमेयिली-करण जिससे आर्द्रता अवशोपण गुण में वृद्धि होती है. फॉस्फोरिली-कृत कपास उत्तम बनायन विनिमायक है. खनिज वर्णकों के फिनिश से सूती वस्त्रों में ऋतुसह्यता के गुण ग्रा जाते हैं. ऐसे भी रासायनिक उपचार विकसित किये गए हैं जिनसे सिलवट-प्रतिरोयकता, ऊप्मा-प्रतिरोधकता या अन्य गुण प्राप्त होते हैं और विशेष प्रयोगों के लिए विलेय कपास मिलती है (Reid & Dean, Yearb. Agric., U.S. Dep. Agric., 1950-51, 406-410; Fisher, Int. Text. Congr., Belgium, Commun. No. T14, 1951).

कताई तथा वनाई के कारखानों से कपास की रही एक उपोत्पाद के रूप में प्राप्त होती है. यह मुख्यतः धुनाई की मशीनों से प्राप्त छोटे-छोटे रेशों, फर्श के बुहारने से एकत्रित रेशेदार पदायों, बुनते समय टुटे हुए टुकड़ों तथा अन्य वेकार रेशों का समृह होती है. कपास से निकलने वाली रही की मात्रा कपास की कोटि निर्वारण का एक महत्व-पूर्ण कारक है. ग्रच्छे स्तर की रही का उपयोग सूती कम्वल, चादर, तीलिया तया फलालैन वनाने में होता है. धुनने वाली मशीनों से प्राप्त बेलनाकार टुकड़े ग्रच्छी सामर्थ्य वाले रेगों से युक्त होते हैं. उनका प्रयोग ताना, डोरों, रस्सियों और जालों, इत्यादि के वनाने में होता है. गद्दों के भरते, पैड वनाने, रजाई वनाने, इत्यादि में भी इनका उपयोग किया जाता है. मिस्री कपास के टुकड़ों को ऊन के साय मिलाकर मिश्रित ऊनी वस्त्र बनाये जाते हैं. घटिया रही का उपयोग स्पंज वस्त्र, कालीन के सूत तया निम्नस्तर के मिश्रित ऊनी वस्त्र वनाने में होता है. कताई के अयोग्य रेगों तया फर्श वुहारने से प्राप्त रेशों को विरंजित करके उन्हें गन काटन (विस्फोटक पदार्य-नाइट्रो सेललोस), सेल्लोस तया कृत्रिम रेशम के वनाने में प्रयुक्त किया जाता है. वर्चे हुए छोटे टुकड़ों एवं घागों की रद्दी, जिसकी फिर से कताई नहीं हो सकती, पोछने एवं पालिश करने में प्रयुक्त होते हैं (Brown, H.B., 538; Andrews, 382; Dhingra & Mithel, Indian Text. J., 1948-49, 59, 688).

#### विनौला

विनौला कपास ग्रोटाई उद्योग का उपोत्पाद है. चर्की से प्राप्त व्यापारिक विनौलों में वीज के अतिरिक्त ग्रन-ग्रोटी रई के वचे ग्रंग तथा छोटे रेशों की मोटी पर्त होती है जिसमें रोएँ होते हैं. इससे विनौला सफ़ेद ग्रयवा भूरे रंग का दिखाई पड़ता है. गाँ. वावेंडेन्स को छोड़कर सभी प्रकार की कपासों में रोएँ (फज) पाये जाते हैं. रोएँ हटा देने के वाद विनौले का रंग गहरा भूरा या काला होता है. विनौले का ग्राकार नुकीला, ग्रण्डाकार तथा इसकी लम्बाई 5-20

मिमी. के बीच होती है. विभिन्न प्रकार के विनौलों में गिरी तथा छिलके की आपेक्षिक मात्राओं में बहुत अन्तर पाया जाता है. भारत में उगाई जाने वाली विभिन्न प्रकार की कपासों से प्राप्त विनौलों में छिलके की मात्रा 37.0 से 54.0, गिरी 32.3 से 52.7, तथा रुई 1.1 से 17.9% सूचित की गई है. भारत में उगाई जाने वाली व्यापारिक विनौलों वाली कपासों के संघटन सारणी 36 में दिए हुए हैं. भारत में उगाई जाने वाली विभिन्न कपासों में तेल की मात्रा 13.1 से 24.5% होती है. लम्बे रेशे वाली अमेरिकी कपासों में सामान्यतया तेल की मात्रा सबसे अधिक होती है [Athawale, Indian Fmg, 1944, 5, 306; Desikan & Murti, Oils & Oilseeds J., 1953–54, 6 (9), 12; 6 (10), 11; Bailey, 1948, 114; Desikan & Murti, Oils & Oilseeds J., 1953–54, 6 (10), 11].

विनौले की गिरी में जो कार्वोहाइड्रेट पाये जाते हैं वे हैं: शर्करा (मोनो सेकैराइड, रैफिनोस, स्युक्तोस तथा अन्य), 7.29; डेक्सिट्रन तथा विलेय पेक्टिन, 0.41; हेमी सेलुलोस तथा पेक्टिन जैसे पदार्थ, 3.30; और सेलुलोस, 21.5%. इसमें स्टार्च प्रायः नहीं होता. विनौले की प्रमुख कर्करा रैफिनोस (पिसे हुए बीज में, 4 से 9%) है (Bailey,

1948, 481–484).

विनौले के प्रमुख प्रोटीन ग्लोवुलिन (ऐल्फा-ग्लोवुलिन, 2.6%; बीटा-ग्लोवुलिन, 16%) हैं. इनमें प्रोटिग्रोसों तथा पेप्टेनों के अतिरिक्त दो फॉस्फोप्रोटीन (3.37%), एक ग्लुटेलिन (0.73%) तथा एक पेंटोस-प्रोटीन (2.08%) भी पाये जाते हैं. इनमें विशेष ऐलर्जी गुणों वाले प्रोटीनों की उपस्थिति भी वताई जाती है. सम्पूर्ण प्रोटीन में ऐमीनो अम्लों की उपस्थिति इस प्रकार है: आर्जिनीन, 7.4; हिस्टिडीन, 2.6; लाइसीन, 2.7; ट्रिप्टोफेन, 1.3; फेनिल ऐलानीन, 6.8; मेथियोनीन, 2.1; थियोनीन, 3.0; ल्युसीन, 5.0; म्राइसोल्युसीन, 3.4; वैलीन, 3.7; सिस्टीन, 2.0; टाइरोसीन, 3.2; तथा ग्लाइसीन, 5.3%; प्रोटीन में लाइसीन, मेथियोनीन, ध्रियोनीन तथा ल्युसीन ऐमीनो अम्लों की मात्रा कम होती है किन्तु अन्य अनिवार्य ऐमीनो भ्रम्ल पर्याप्त मात्रा में पाये जाते हैं. विनौले के सम्पूर्ण प्रोटीन का जैव-मान तथा वास्तविक-पचनीयता क्रमशः 91 तथा 78 हैं (Guthrie et al., Bur. agric. industr. Chem., U.S. Dep. Agric., AIC-61, 1949; Bailey, 1948, 414-443; Jacobs, I, 209; Murlin et al., J. biol. Chem., 1944, 156, 785).

विनौले के खनिज घटक निम्नांकित हैं: फॉस्फोरस ( $P_2O_5$ ), 1.03–1.33; कैल्सियम (CaO), 0.24–0.44; लोह (Fe<sub>8</sub>O<sub>9</sub>).

0.02–0.03; पोटैसियम ( $K_2O$ ), 0.94–1.07; सोडियम ( $Na_2O$ ), 0.05–0.14; मैग्नीशियम (MgO), 0.44–0.56; मैग्नीज ( $Mn_3O_4$ ), 0.03–0.04; ऐल्युमिनियम ( $Al_2O_3$ ), 0.01–0.06; सिलिका ( $SiO_2$ ), 0.12–0.39; गंधक ( $SO_4$ ), 0.17–0.28; तथा क्लोरीन (CI), 0.02–0.04%. इनके प्रतिरिक्त ताँवा, वोरन, जिंक, निकेल, स्ट्रांशियम तथा वेरियम की सूक्ष्म मात्राग्रों के उपस्थिति होने का उल्लेख है. तेल रहित विनौल के चूर्ण में प्रायोडीन (23 से 1,400 माग्रा./किग्रा. शुष्क ग्राधार पर) तथा फ्लोरीन (2–3.1 ग्रंश प्रति लक्षांश) पाया जाता है (Lander & Dharmani, Indian J. vet. Sci., 1935, 5, 343; Bailey, 1948, 486–488).

विनीले में बी-काम्पलेक्स विटामिन प्रचुर मात्रा में पाये जाते हैं (यायमिन, 3.2; राइवोफ्लैबिन, 2.3; निकोटिनिक अम्ल, 16; पैण्टोथेनिक अम्ल, 11; पाइरिडौक्सिन, 0.91; बायोटिन, 0.29; इनासिटॉल, 3,400; तथा फोलिक अम्ल, 3.8 माग्रा./ग्रा. शुष्क भार के आधार पर). विनौले में विटामिन ए, डी तथा ई भी पाये जाते हैं (Bailey, 1948, 490–492).

विनौले का प्रमुख वर्णक गाँसीपाँल  $(C_{30}H_{30}O_{88};$  पीत रूप : ग. वि.,  $214^\circ$ ; लाल रूप : ग. वि.,  $184-185^\circ$ ) है जो एक फिनोलिक यौगिक है श्रौर गिरी में 0.4 से 2.0% होता है. वीज की गाँसीपाँल मात्रा पर श्रानुवंशिक कारकों का काफ़ी प्रभाव पड़ता है. गाँसीपाँल की मात्रा गाँ हवेंसियम जाति के बीजों में कम, गाँ. हिर्मुदम के बीजों में उससे श्रिषक तथा गाँ. वार्बेंडेन्स के बीजों में सबसे श्रीषक होती है. वीज में पाये जाने वाले श्रन्य वर्णक पदार्थ गाँसीफुल्विन  $[C_{23}H_{34}N_2O_8;$  ग. वि.,  $238-39^\circ$  (श्रपघटन)], गाँसीपरप्यूरिन (ग. वि.,  $200-04^\circ$ ), गाँसीकिक्लिन, कैरोटिनाइड तथा फ्लैबोन, एक पीत वर्णक तथा क्लोरोफ्ल का एक रंगहीन प्ररूप हैं (Guthrie et al., loc. cit.; Bailey, 1948, 297-298).

वीज में पाये जाने वाले एंजाइमों में से लाइपेस, कैटेलेस परॉक्सिडेस, तथा फाइंटेस का उल्लेख हुआ है. इनके अतिरिक्त वीज में उपस्थित अन्य पदार्थ सैपोनिन, लैक्टिक अम्ल, कोलीन, वीटेइन तथा सिल्फिड्रिल यौगिक हैं. अन्य तेल वीजों की तुलना में विनौले में कुल फॉस्फोरस, फाइटिनों तथा फॉस्फेटाइडों की मात्रा अधिक होती है. केवल फाइटिन (लगभग 0.8% तेल रहित विनौले के चूर्ण में) की ही मात्रा सम्पूर्ण फॉस्फोरस की 72% होती है (Guthrie et al., loc. cit.).

भारत में विनौले का अत्यधिक उपयोग भूसी, दाल तथा चोकर के साथ मिलाकर पशुओं के आहार में किया जाता है. विनौले का

		_									
सारणी 36 - व्यापारिक विनौलों का संघटन*											
व्यापारिक विनौतों का प्रहप	शुष्क पदार्य (%)	राव (%)	भ्रपरिप्कृत प्रोटीन (%)	वसा (%)	अपरिष्कृत रेजा (%)	कार्वोहाइड्रेट (%)					
पंजाब देसी	93.20	4.70	14.40	17.60	21.70	34.80					
पंजाव अमेरिकन (4-एफ.)†	93.30	4.60	17.50	20.70	21.00	29.50					
<b>क</b> म्बोडिया	91.39	4.28	19.19	17.11	23.61	27.33					
नार्दन्सं	91.48	3.66	19.12	19.81	22.14	26.75					
वेस्टन्सं	91.40	3.84	19.78	17.49	16.75	33.54					
तिस्रेवेल्ली	91.23	3.41	17.81	17.40	22.84	29.78					
चप्पम	91.57	3.62	16.29	16.96	24.37	30.32					

<sup>\*</sup>Cottonseed & its Products, Coun. sci. industr. Res., India, 1954, 9. †Lander, appx I.

संघटन तथा पोपण मान निम्नांकित हैं (ग्रौसत मान शुष्क पदार्थ के ग्राधार पर): प्रोटीन, 18.02; ईथर निष्कर्प, 20.60; नाइट्रोजन रहित निष्कर्प, 30.98; रेशा, 25.74; तथा राख, 4.66%. पचनीयता गुणांक: प्रोटीन, 69; ईथर निष्कर्प, 90; रेशा, 63; नाइट्रोजन रहित निष्कर्प, 59. पचनीय पोषण: प्रोटीन, 12.49; कार्वोहाइड्रेट, 34.65; ईथर निष्कर्प, 18.50; कुल, 1.1 किग्रा./100 लीटर. पोषक भ्रनुपात: 6.1. श्रमेरिकी किस्मों से प्राप्त रोऍदार वीजों को पशुश्रों के खिलाने में कुरुचि दिखाई जाती है. छेरी-पशुश्रों पर परीक्षणों से यह पता चला है कि पशुश्रों को रोऍदार वीज श्रीषक दिनों तक खिलाते रहने पर भी उनके स्वस्य तथा दुम्ध-प्राप्ति पर कोई हानिकर प्रभाव नहीं पड़ता (Yegna Narayan Aiyer, 1950, 81; Sen, Misc. Bull. Indian Coun. agric. Res., No. 25, 1952, 20, 25, 29; Lander & Dharmani, Mem. Dep. Agric. India Chem., 1929, 10, 181; Indian J. vet. Sci., 1935, 5, 343; 1945, 15, 22).

विनौला शामक, मृदु विरेचक, कफोत्सारक तथा स्तन्यवर्धक होता है. सिर की पीड़ा एवं मस्तिष्क विकारों में इसका प्रयोग तिन्त्रका टानिक के रूप में किया जाता है. विनौले के क्वाथ को अतिसार तथा आंतरायिक ज्वर में दिया जाता है (Kirt. & Basu, I, 345–348).

संग्रह - यदि विनौलों में 10-11% से ग्रधिक नमी रहती है तो संग्रह की श्रविध में विनौले खराव हो जाते हैं. एंजाइमों की किया से उत्पन्न गर्मी संग्रहीत माल में से रोग्रों के रोधक प्रभाव के कारण जल्दी से निकल नहीं पाती अतः जब तक ताप को वढ़ने से रोकने के लिए पर्याप्त सावधानी नहीं बरती जाती विनौले में प्राप्य ग्लिसराइडों का अपघटन हो जाता है और मुक्त वसा-अम्ल एकत्र होने लगते हैं. संग्रह से विनौलों के विलेय वर्णक पदार्थों तथा तेल की मात्रा वढ़ने लगती है जिससे तेल का शोधन श्रीर विरंजन कठिन हो जाता है. तेल निकालने के बाद बची खली भी घटिया किस्म की होती है. संग्रह की ग्रवधि में बीजों की जीवन-क्षमता में ह्वास होता है. ताप बढ़ने से स्वत:-दहन की सम्भावना भी वढ़ जाती है. संग्रह से पूर्व विनीले में से ढोंडे. गाँठें तथा डंठलों को निकाल लेना चाहिये तथा 10% नमी तक सूखा भी लेना चाहिये. विनौले संग्रह-गृहों में ठीक से वायु का ग्रावागमन होना चाहिये या फिर उनमें वायु संचार की व्यवस्था होनी चाहिये. 4.5 किया. प्रति टन के हिसाब से विनौलों पर संग्रह के पूर्व प्रोपिलीन-ग्लाइकोल डाइप्रोप्रियोनेट तथा विस-क्लोरोमेथिलीन के मिश्रण का छिड़काव करने से ताप नहीं वढ़ पाता है. नक्कनोल एन आर (सोडियम ऐल्किल ऐरिल सल्फोनेट) के उपचार से भी संतोषजनक फल प्राप्त हुए ਵੇਂ (Bailey, 1948, 576–587; Chem. Engng News, 1949, 27, 99).

विनीले का तेल — चर्खी से प्राप्त व्यापारिक विनीले में औसतन अपरिष्कृत तेल, 15.95; खली, 45.35; छिलके, 25.40; तथा चई, 8.0% होती है. इससे 5.3% छीजन होता है. भारत में प्राप्य विनीले में केवल 5% का तेल निकाला जाता है. तेल का वापिक उत्पादन अनुमानतः 7,000 टन है. मिलों में घानियों और द्रवचालित प्रेसों से लगभग 12—13% तेल मिलता है. तेल की अधिकांश मिलें मध्य प्रदेश, महाराप्ट्र, आन्ध्र प्रदेश तथा गुजरात में स्थित हैं और उनमें से जो वड़े कारखानें हैं वे आधुनिक संसाधन मशीनों से युक्त हैं. देहाती क्षेत्रों में विनीले को विना चई अथवा छिलका निकाले हुए घानी में पेरा जाता है. इस प्रकार से प्राप्त तेल घटिया किस्म का होता है. पेरे गये विनीले की मात्रा सम्बंधी अथवा संसाधन सम्बंधी सूचनायें प्राप्त नहीं हैं [Nanjundayya, Indian Cott. Gr. Rev., 1952, 6, 111; Murti, Oils & Oilseeds J., 1952–53, 5(1), 11:

Bailey, 1948, 67; Cottonseed & its Products, Coun. sci. industr. Res., India, 1954].

संयुक्त राज्य अमेरिका में तेल के लिए कपास का जैसा संसाधन होता है उसमें निम्नलिखित चरण होते हैं: बीजों को साफ करना, रुई हटाना, छिलकों से गिरी अलग करना, गिरी को भूनना तथा द्रवचालित या अन्य दावकों के द्वारा तेल निकालना. विलायक निष्कर्पण तथा निष्पीडक एवं विलायक संयुक्त निष्कर्पण जैसे प्रकम भी विकसित किये गये हैं. विलायक निष्कर्पण के विना, वीजों से प्राप्त तेल की औसत उपलब्धि 15% वताई गई है, विलायकों के प्रयोग से अधिक उपलब्धि हो सकती है (Kirk & Othmer, IV, 582–585).

तेल मिलों से प्राप्त अपरिष्कृत तेल, कहरूवा से लेकर गहरे लाल अथवा काले रंग का होता है और इसमें एक लाक्षणिक गंव होती है. अपरिष्कृत तेल के स्थिरांक इस प्रकार हैं: आ. घ. 15.5°, 0.916—0.930; साबु. मान, 192—200; ग्रायो. मान, 100—115; ग्रसाबु. पदार्थ, 0.6—2.0%. तेल में उपस्थित कम महत्वपूर्ण ग्रवयवों में मुक्त वसा-ग्रम्ल (0.3—5.6%), गॉसीपॉल (0.05%), रैंफिनोस, पेण्टोसन, रेंजिन, मोम, प्रोटिग्रोस, पेप्टोन, फॉस्फोलिंपिन, इनोसाइट फॉस्फेट, फाइटोस्टेरॉल, फाइटोस्टेरोलीन, जैन्योफिल, क्लोरोफिल तथा खेंप्पीपदार्थ मुख्य हैं [Jamieson, 218; Eckey, 657; Desikan & Murti, Oils & Oilseeds J., 1953—54, 6 (9), 12].

यपरिष्कृत तेल को पंप द्वारा टिकयों में भरा जाता है ग्रीर इसे तब तक के लिये स्थिर रहने दिया जाता है जब तक कि खली बैठ न जाय. तेल को खली के साथ ग्रीधक देर तक रखे रहने से यह खराब हो जाता है. ग्रतः स्वच्छ तेल को शीघ्र ही निस्पंदित करके साफ सुथरी टिकियों में भर दिया जाता है. तेल को खाने लायक बनाने के लिए ग्रापरिष्कृत तेल में उपस्थित मुक्त वसा-ग्रम्लों को 45° पर कास्टिक सोडा के तनु विलयन से उदासीन करते हैं. फलस्वरूप वना हुग्रा सावुन संग्रह ग्रथवा खली नीचे बैठ जाती है ग्रीर ग्रपने साथ रंजक पदार्थ का एक ग्रंश तथा यदि निलम्बित ग्रशुद्धियाँ हुई तो उन्हें भी ग्रपने साथ वैठा लेती है. स्वच्छ तेल को ग्रलग करके इसे मुल्तानी-मिट्टी तथा सिक्रियत कार्वन ग्रथवा चारकोल से विरंजित करते हैं, निस्यंदित करते हैं ग्रीर न्यूनीकृत दाव पर ग्रासवित करके इसमें उपस्थित गंधयुक्त पदार्थ निकाल देते हैं. तेल को परिष्कृत करने पर ग्रीसत हानि 6% होती है (Jamieson, 205).

बिनौले का परिष्कृत तेल हल्के पीले रंग का होता है जिसमें हल्का सुगन्धित मधुर स्वाद होता है. यह लगभग गन्धहीन होता है. तेल के लक्षण इस प्रकार हैं: आ.  $\mathbf{z}^{15}$ , 0.915-0.926; आ.  $\mathbf{z}^{25}$ , 0.9168-0.9181;  $n_D^{20}$ , 1.4668-1.4720;  $n_D^{40}$ , 1.4643-1.4679; साबु. मान, 191-198; आयो. मान, 103-115; थायोसायनोजन मान, 61-65; अनुमाप,  $32-38^\circ$ ; असाबु. पदार्थ, 0.7-1.5%; संतृप्त अम्ल, 21-25%; तथा असंतृप्त अम्ल, 69-74%. परिष्कृत तेल में ग्लिसराइडों के अतिरिक्त, फॉस्फोलिपिन, फाइटोस्टेरॉल तथा वर्णकों की भी कुछ मात्रा होती है (Jamieson, 218-220).

ऐल्कोहल (विलायक के रूप में) द्वारा विनौलों को निष्कपित करने पर जो तेल प्राप्त होता है उसके लक्षण हैं:  $n_D^{26^\circ}$ , 1.4700; साबु. मान, 199.7; आयो. मान, 112.1; तथा मुक्त वसा-ग्रम्ल, 0.4% (Satyan & Rao, Bull. Cent. Fd technol. Res. Inst., Mysore, 1953, 2, 305).

भारतीय विनीलों के तेल में विभिन्न कार्यकर्तायों ने निम्नलिखित रचक वसा-ग्रम्लों की सूचना दी है: मिरिस्टिक, 1.4-3.3; पामि-टिक, 19.9-23.4; स्टीऐरिक, 1.1-2.7; ऐराकिडिक, 0.6-1.3; ग्रोलीक, 22.9–29.6; तथा लिनोलीक, 45.3–50.4%. इसमें उपस्थित ग्लिसराइड हैं: पामिटोग्रोलियोलिनोलीन, 35–40; पामिटोडाइग्रोलीन, 20; त्रिग्रसंतृष्त (मुल्यतः ग्रोलियो-डाइलिनोलीन), 28; तथा ग्रोलियो ग्रथवा लिनोलियो द्विसंतृष्त, 12–13%. ग्रसाबुनीकरणीय प्रभाज में बीटा-साइटोस्टेरॉल तथा ग्रग्रोस्टेरॉल होते हैं. प्रभाजी ग्राणिक ग्रासवन से प्राप्त सान्द्र में विटामिन ई की स्पष्ट सिन्नयता देखी जाती है. पिरफृत तेल में 0.09% टोकोफेरोल ( $\alpha$ -,  $\gamma$ - तथा  $\delta$ -टोकोफरोल) रहते हैं (Hilditch, 1947, 173, 276; Guthrie et al., loc. cit.).

विनौलों में लेसिथिन (29%) तथा सिफैलिन (71%) नामक फॉस्फैटाइड पाये जाते हैं. सम्पूर्ण फॉस्फैटाइडों के रचक वसा-अम्ल हैं: पामिटिक, 17.3; स्टीऐरिक, 7.3; ऐराकिडिक, 2.8; हेक्सा-डेसेनोइक, 1.5; ग्रोलीक, 20.3; लिनोलीक, 44.4; तथा असंतृष्टा  $C_{20-22}$ , 6.4% (Wittcoff, 228).

विनौले का तेल अर्ध सूखने वाले तेलों के वर्ग में आता है. जब तेल को अधिक ठंडा किया जाता है तो एक तलछट अलग हो जाती है: ओलीन अथवा द्रव ग्लिसराइडों को ठंडे कमरे में छानकर एक अकर सकते हैं. ठोस भाग अथवा स्टीऐरिन (ग. वि., 42–52°; आयोग मान, 90–103) का उपयोग लार्ड के प्रतिस्थापकों को व्यापारिक स्तर पर तैयार करने में किया जाता है. ठंडा किया हुआ तेल सलाद तेल के रूप में प्रयुक्त किया जाता है (Jamieson, 213–216).

प्रपरिष्कृत तेल को उसकी श्रम्लता, परिष्करण में सम्भावित हानि तथा स्वाद के श्राधार पर श्रेणित किया जाता है. परिष्कृत तेल को रंग, गंध तथा स्वाद के श्रनुसार श्रेणित किया जाता है. श्रमेरिकी वाजारों में श्रपरिष्कृत तेल की श्राठ श्रेणियाँ तथा परिष्कृत तेल की नौ श्रेणियाँ मान्य हैं. श्रच्छे वल्कुट रहित वीजों को दवाकर प्राप्त किया गया प्राइम कूड कॉटनसीड श्रायल, स्वाद तथा गंध में मीठा होता है श्रौर उसमें पानी तथा श्रवसाद नहीं रहता. परिष्कृत करने पर यह प्राइम समर येलो श्रॉयल देता है. परिष्कृत (खाद्य) तेल के लिए भारतीय ऐगमार्क विनिर्देश निम्नांकित हैं: श्रा. धर्रें, 0.910–0.920; n<sup>400</sup>, 1.4645–1.4660; सावु. मान, 190–193; श्रायो. मान (विज), 105–112; श्रम्ल मान, 0.5; तथा श्रसाबु. पदार्थ श्रिषकतम, 1.5% [Jamieson, 222; Oils & Oilseeds J., 1953–54, 6 (11), 18].

विनौले के तेल का प्रमुख उपयोग खाने के लिए किया जाता है. निम्न कोटि का तेल सावुन, स्तेहक, सल्फोनीकृत तेल तथा रक्षक लेपों के बनाने में प्रयुक्त होता है. संयुक्त राज्य अमेरिका में संसाधित तेल का मुख्य भाग (लगभग 72%) लार्ड के प्रतिस्थापकों को तैयार करने में; लगभग 11% खाना पकाने तथा सलाद तेलों के रूप में; 7% मारगैरीन के लिए; तथा शेप भाग, जिसको परिष्कृत नहीं किया जा सकता, सावुन बनाने में काम आता है. परिष्कृत तेल को बनस्पति घी बनाने के लिए हाइड्रोजनीकृत किया जाता है (ग. वि., 35–43°; आयो. मान, 60–75%) (Jamieson, 222; Bailey, 1948, 822).

तेल में वेदनाहारी गुण होता है और इसे लेप बनाने में प्रयुक्त करते हैं. यह कई भेपजीय मिश्रणों के बनाने में जैतून के तेल के स्थान पर प्रयुक्त किया जाता है. कभी-कभी यह बड़ी मात्रा में विरेचक के रूप में लिया जाता है (U.S.D., 336; B.P.C., 587).

विनीले के तेल के परिष्करण के समय उपजात के रूप में प्राप्त सावुन संग्रह अथवा गाद (तलछट) का अधिकतर भाग सावुन वनाने के काम लाया जाता है. बचे हुये भाग से सावुन वनाने में प्रयुक्त होने वाले वसा-अम्ल तथा ऐल्किड रेजिन इत्यादि तैयार किये जाते हैं. वसाअम्लों को पृथक् करने के बाद बचे हुए पिच में जल-सह गुणधर्म आ जाता
है और इसका उपयोग विशेष पेण्ट, वार्निश, छत वनाने के सामान तथा
विद्युत-रोधन संघटनों के बनाने में होता है. गाद के ताप अपघटन
से अपरिष्कृत तेल (उपलब्धि, 21%; कैलोरी मान, 17,400 ब्रि.
थ. इ.) प्राप्त होता है जिसके प्रभाजी आसवन से गैसोलीन (31—
35%) तथा केरोसीन (43—50%) प्राप्त होते हैं (Bailey, 1948, 822—825; Bhushan et al., J. sci. industr. Res., 1953, 12B, 38, 39).

अन्य तेलों के साथ मिला रहने पर विनौले के तेल को हैल्फेन रंग परीक्षण द्वारा पहचाना जा सकता है. परीक्षण इस प्रकार किया जाता है: 1–3 मिली. तेल को ऐमिल ऐल्कोहल के समान आयतन में विलयित करते हैं. इसमें कार्बन डाइसल्फाइड में गंधक-पुष्प का 1–3 मिली. 1% विलयन मिलाते हैं और इस मिश्रण को उवलते हुए लवण जल में दो घंटे तक गर्म करते हैं. यदि लाल रंग आवे तो विनौले के तेल की उपस्थिति सूचित होती है. गर्म करने से पहले अभिक्रिया पात्र को वायुरुद्ध कर देने से अच्छे परिणाम प्राप्त होते हैं. हाइड्रोजनीकृत तेल पर यह परीक्षण लागू नहीं होता (Jamieson, 223; Thorpe, III, 413).

विनौलों की खली - विनौलों की खली प्रोटीन सान्द्रण के रूप में पश्यों के खिलाने के लिए उत्तम मानी गई है. दो प्रकार की खिलयाँ प्राप्त हैं: एक तो वल्कुट रहित बीजों से तथा दूसरी वल्कुट युक्त वीजों से. खलियों के रासायनिक संघटन तथा पोपण मान निम्नांकित हैं: बल्कुट रहित बीजों की खली - शुष्क पदार्थ, 44.3; प्रोटीन, 36.3; बसा, 8.7; नाइट्रोजन रहित निष्कर्ष, 35.7; ग्रपरिष्कृत रेशा, 5.9; खनिज पदार्थ, 7.7; कैल्सियम (CaO), 0.3; फॉस्फोरस ( $P_2O_5$ ), 1.40; पोटैसियम ( $K_2O$ ), 1.63; पचनीय प्रोटीन, 29.1; तथा सम्पूर्ण पचनीय पोषक, 63.8%; पोपक अनुपात, 1.1. बल्कुट सहित बीजों की खली - शुष्क पदार्थ, 92.5; प्रोटीन, 21.1; वसा, 8.5; नाइट्रोजन रहित निष्कर्ष, 34.6; कच्चा रेशा, 22.3; खनिज पदार्थ, 6.0; कैल्सियम (CaO), 0.25; फॉस्फोरस (P2O5), 1.20; पोटैंसियम ( $K_2O$ ), 1.50; पचनीय प्रोटीन, 18.0; तथा सम्पूर्ण पचनीय पोषक, 72.5%; पोषक अनुपात, 3.1. दोनों प्रकार की खिलयां घास अथवा चारे के साथ गायों को खिलाई जा सकती हैं. ग्रधिक तंतु होने के कारण, छोटे पशुग्रों को वल्कुट रहित खली नहीं खिलाई जाती (Yegna Narayan Aiyer, 1950, 82; Lander, 181, appx I).

सारणी 37 में विनौला, विनौलों की खली, सरसों की खली (ब्रैसिका कैम्पेस्ट्रिस से) तथा तोरिया की खली (ब्रैसिका नैपस से) के तुलनात्मक पोषण मान दिये गये हैं. खिलाने के परीक्षणों से पता चला है कि विनौलों में उपस्थित पोषकों का उपयोग, विनौलों की अपेक्षा, विनौलों की खली खिलाने पर ज्यादा अच्छी तरह होता है. यह देखा गया है कि विनौलों तथा खली में तन्तुओं तथा बसा की पचनीयता वसा की मात्रा से सम्बंधित है. वसा की मात्रा कम होने पर, वसा की पचनीयता लगातार बढ़ती जाती है किन्तु रेशों की पचनीयता में अनियमित वृद्धि होती है. अधिकतम उपयोगिता की दृष्टि से विनौलों तथा खली में अधिक से अधिक 8% वसा होना चाहिये (Lander & Dharmani, Mem. Dep. Agric. India, Chem., 1929, 10, 18; Indian J. vet. Sci., 1937, 7, 225).

प्रयोगों द्वारा प्रदर्शित हुम्रा है कि विनीलों ग्रयवा खली तथा हरा चारा खाने वाले डेरी-पशुग्रों के दूध के मक्खन में एक-सा रहने वाला

सारणी 37 – विनीला, विनीलों की खली तथा ग्रन्य खलियों के पोपण मान\*

विनोले	षोटीन (%)	पचनीय श्रोटीन (%)	सम्पूर्णं पचनीय पोपक (%)	पोषण स्रनुपात
पंजाब देशी	14.4	8.0	73.0	8.6
पंजाब ग्रमेरिकी (4-एफ.)	17.5	10.5	70.6	5.3
खिलयौ				
बल्कुट सहित (विनौले 4-एफ.)	21.1	18.0	72.5	3.1
बल्कुट रहित (बिनीले 4-एफ.)	36.3	29.1	63.8	1.1
सरसों	29.6	26.9	81.6	2.3
तोरिया	35.0	30.1	74.0	1.5
*Lander, appx I.				

गाढ़ापन पाया जाता है श्रौर रखे रहने पर उसमें खरावी नहीं आती. इस मक्खन से वने घी का आयोडीन मान तथा वी. श्रार. मान श्रधिक श्रौर श्रार. एम. तथा पोलेंस्के मान न्यून होते हैं. श्रॉक्सीकरण द्वारा खराव होने की संभावना कम होती है. जब डेरी-पशुश्रों को विनौला अथवा खली श्रधिक मात्रा में खिलाई जाती है तो प्राप्त मक्खन में कड़े होने की श्रवांछनीय प्रवृत्ति पाई जाती है (Bailey, 1948, 834; Patel & Ray, Indian J. Dairy Sci., 1949, 2, 30, 146).

खिलाने पर विनौले की खली में उपस्थित गाँसीपाँल कुछ पश्चओं में विपैला प्रभाव उत्पन्न करता है. गायों तथा भैसों पर इसका प्रभाव नहीं पड़ता. कभी-कभी विनौले ग्रथवा खली खाने वाली गायों तथा मैंसों में जो बुरा प्रभाव देखा जाता है वह गाँसीपाँल के कारण न होकर खिलाने में असंतुलन के कारण होता है. गांसीपॉल का प्रभाव विशेषकर सुग्ररों, भेड़ों तथा घोड़ों पर पड़ता है. ऐसा बताया गया है कि मुक्त गॉसीपॉल के कारण विनौलों की पचनीयता पर निरोधी प्रभाव उत्पन्न होता है. 1% गाँसीपाँल से युक्त विनीलों के ग्लोवुलिन तथा गाँसीपाँल से मुक्त बिनौलों के ग्लोवुलिन की पात्रे पचनीयता में 85: 100 का यनपात होता है. नमी की उपस्थित में यदि गाँसीपाँल गर्भ किया जाय तो यह नष्ट अथवा अफ़िय हो जाता है. व्यापारिक विनीले की खली तथा चूर्ण जिन्हें तेल निकालते समय गर्म किया जाता है, विपैले नहीं होते. गाँसीपॉल का निष्क्रियण सम्भवत: कुछ ऐमीनो ग्रम्लों के साथ संयोग करके, बद्ध गॉसीपॉल बनाने प्रथवा d-गॉसीपॉल वनाने के कारण होता है ग्रीर यह अपचनीय होता है. विनौले की खली को यदि भाप में, श्राटोक्लेव में उपचारित किया जाय श्रयवा जल के साथ पकाया जाय तो वह ग्रहानिकर वन जाती है (Morrison, 363; Bailey, 1948, 830; Jones & Waterman, J. biol. Chem., 1923, 56, 501).

े विनोले का श्राटा — विशेष प्रकार से संसाधित खली से प्राप्त विनौले का श्राटा भोजन की तरह इस्तेमाल होता है. यह श्राटा हल्के रंग का मन्द रुचिकर स्वादयुक्त होता है. व्यापारिक ग्राटे के एक नमूने का विश्लेपण करने पर निम्नांकित मान प्राप्त हुए हैं: श्राद्रंता, 6.3; प्रोटीन, 57.5; बसा, 6.5; रेशा, 2.1; नाइट्रोजन रहित निष्कर्ष, 21.4; राख, 6.2; कैल्सियम, 0.20; फॉस्फोरस, 1.26; तथा लोह, 0.01%; थायमिन, 10.4%; राइबोफ्लैविन, 10.2%;

नायसिन, 84y; तथा पैण्टोथेनिक श्रम्ल, 25.5y/ग्रा. ( $\gamma$ =माग्रा.) श्राटा प्रोटीन-न्यून श्रमों के श्राटों के लिए वहुमूल्य पूरक है. थोड़ी मात्रा में लेने पर यह श्राटा मनुष्यों के लिए विपैला नहीं होता. श्रमेरिका में वेकरी-उत्पादों में विनौले के श्राटे का प्रयोग निरन्तर वढ रहा है. इसका स्वाद-गंघ वदलता नहीं श्रीर श्राक्सीकरण द्वारा इसमें विकृतिगंधिता उत्पन्न होने की सम्भावना नहीं होती. इसमें खनिज तथा वी समूह के विटामिन प्रचुर मात्रा में पाये जाते हैं श्रीर यह वेकरी-उत्पादों को कोमल तथा करारा बनाता है (Bailey, 1948, 869–871; Jacobs, I, 212).

ऊष्मा-संसाधित बाटा, जिसमें गहरा लाल-भूरा रंग होता है, बेकरी-उत्पादों तथा मिठाइयों ब्रादि में कोको के प्रतिस्थापक के रूप में तथा संश्लिष्ट सिनामोन के ब्राधार के रूप में प्रयोग किया गया है. विनीलें का दूध (ब्रा. घ., 1.02; ब्राईता, 88.04; प्रोटीन, 4.42; बसा, 4.98; कार्बोहाइड्रेट, 1.71; तथा राख, 0.85%). विनीलों को पानी में भिगोकर, पीसकर पानी के साथ पायसीकृत करके बनाया जाता है. इसका संघटन गाय के दूध के समान है (Bailey, 1948, 871; Vardarajan, Madras agric. J., 1954, 41, 35).

विनौले को आसंजकों तथा रेशों के व्यापारिक निर्माण में प्रोटीन के स्रोत के रूप में प्रयुक्त किया जाता है. विनीले की खली, केसीन, सोयावीन के श्राटे तथा संश्लेपित रेजिन से मिलाकर बनाया गया प्लाइवुड का सरेस जल-प्रतिरोधी तथा ग्रनपधर्पी होता है. फीनॉल रेजिन, विनौले के छिलके तथा विनौले के ग्राटे को बराबर-बराबर हिस्से मिलाकर तैयार किये गये प्लास्टिकों में उत्तम प्रवाह गुण, पकाने में कम समय, अच्छा जल-प्रतिरोध तथा ग्रन्छी शक्ति होती हैं. विनौले के ब्राटे से ब्राग वुझाने के द्रव बनाये गये हैं. विनौले का ब्राटा रैफिनोस (उपलब्धि, 2-4%) का सबसे सस्ता ग्रीर सुगम स्रोत है. कुछ निम्न कोटि की विनौले की खली खाद के रूप में प्रयुक्त की जाती है; वल्कूट सहित बीजों से प्राप्त खली में नाइट्रोजन, 3.8; फॉस्फोरस ( $P_2O_5$ ), 2.1; तथा पोटेश (K₂O), 1.5% रहते हैं [Arthur & Karan, Yearb. Agric. U.S. Dep. Agric., 1950-51, 619; Hogan & Arthur, J. Amer. Oil Chem. Soc., 1951, 28(1), 20; Khan, Oils & Oilseeds J., 1952-53, 5(3), 6; Bailey, 1948, 871-872].

गॉसीपॉल — विलायक निष्कर्पण द्वारा विनौलों को संसाधित करने से प्रति टन 4.5—6.75 किया. गॉसीपॉल प्राप्त होता है. वे उत्पाद जो खाद्य रूप में प्रयुक्त नहीं होते हैं उनके लिए प्रतिग्रॉक्सीकारक के रूप में तथा रेशम ग्रीर ऊन की रॅगाई में गॉसीपॉल का प्रयोग किया जा सकता है. प्रतिरोधियों तथा प्लास्टिकों में इसका उपयोग होता है [Chemurg. Dig., 1948, 7(11), 9; Bailey, 1948, 215].

छिलका — विनौलं का छिलका पशुश्रों को मोटे चारे के रूप में खिलाया जाता है. उसमें श्राद्रंता (श्रीसत मान), 4.5; श्रपरिष्कृत श्रोटीन, 3.9; ईथर निष्कर्ष, 2.08; नाइट्रोजन रहित निष्कर्ष, 43.40; श्रपरिष्कृत रेशा, 42.20; राख, 3.4; कैल्सियम (CaO), 0.25; फॉस्फोरस ( $P_2O_5$ ), 0.22; पचनीय शोटीन, 0.0-0.38; तथा सम्पूर्ण पचनीय पोपक, 48.68% होते हैं. पशु छिलके को रुचि से खाते हैं. पोपण की दृष्टि से इसकी तुलना गेहें के भूते से की जा सकती है (Hussain et al., J. agric. Sci., 1951, 41, 379).

छिलके का उपयोग, संस्तरण, खाद तथा ईंधन के लिए किया जा सकता है. इनका उपयोग प्लास्टिकों के लिए पूरक के रूप में, सिक्रय कार्वन के ग्रौद्योगिक निर्माण में ग्रीर जाइलोस तथा फरफ्यूरल (फरफ्यूरल की मात्रा, 18.6%) के स्रोत के रूप में किया जाता है.

सारणी 38 - भारत में विनौलों का अनुमानित उत्पादन\* (हजार टन)

	1950-51	1951-52	1952-53	1953-54	1954-55
वम्बई	257	190	239	382	444
मध्य प्रदेश	178	271	220	237	232
तमिलनाडु	153	174	115	93	95
ग्रान्ध	104	174	108	141	133
मध्य भारत	81	69	90	113	116
पंजाब	71	87	98	130	154
सौराष्ट्र	64	30	56	71	88
पूर्वी पंजाव	57`	48	59	64	80
राजस्यान	43	29	33	40	42
मैसूर	23	46	7	43	49
ग्रन्य	31	33	43	74	71
योग	1,062	1,151	1,068	1,388	1,504

\* Cotton in India, 1951-52, 14; 1952-53, 7; Agric. Situat. India, 1955-56, 10, 282.

छिलके में टैनिन (7%) रहता है. इनके भंजक आसवन से एक गाड़ा भूरा कोलतार प्राप्त होता है जो मिट्टी के तेल में मिश्र है. यह मच्छरों के लारना नष्ट करने के लिये भी उपयोग में लाया जाता है (Bailey, 1948, 880–890, 480; Dunlop & Peters, 283; Andrews, 459; Chem. Abstr., 1947, 41, 3249).

उत्पादन तथा न्यापार - भारत में विनौलों के उत्पादन से सम्बंधित आंकड़े प्राप्य नहीं हैं. विनौलों तथा रुई के अनुपात को 2:1 मानते हुये यह अनुमान लगाया जाता है कि भारत में 10 लाख टन से अधिक विनौला उत्पन्न होता है (सारणी 38). इसमें से लगभग 50,000 टन तेल निकालने तथा शेष को गायों तथा भैंसों को खिलाने के काम में लाया जाता है (Cottonseed & its Products, Coun. sci. industr. Res., India, 1954).

विनौलों पर के छोटे रेशे – विनौलों पर स्थित सभी रेशे (लिटर्स) मोटनी से मलग नहीं हो पाते. सामान्यतः एशिया तथा अमेरिका की भ्रविकतर कपासों में लगभग 6 मिमी. लम्बे पतले रेशे वीजावरण के चारों भ्रोर लगे रहते हैं. बीजों से ये रेशे विशेष प्रकार की कपास मोटनियों से श्रथवा श्रम्लों द्वारा निष्कर्षण से निकाले जा सकते हैं. भारतीय कपासों में ऐसे रेशों की मात्रा 1.1 से 17.9% तक होती है; गाँ. हिर्सुटम प्ररूपों में इनकी प्रतिशतता ग्रधिक होती है. ग्रमेरिका में ऐसे प्ररूप ज्ञात हैं जिनमें मार की दृष्टि से 20% तक अविशय्द रेशे होते हैं. ये रेशे साधारणतः मोटे तथा मोटी भित्ति वाले होते हैं श्रोर इनका रंग हरे से लेकर पीला वादामी अथवा घूसर होता है. रंगों में इस परिवर्तन का कारण कर्तन की निकटता, बीजावरण, घूल तथा अन्य वाहरी पदार्थों की उपस्थित होती है [Desikan & Murti, Oils & Oilseeds J., 1953–54, 6(10), 11; Matthews, 167; Brown, H. B., 516; Bailey, 1948, 130].

अमेरिका में ऐते अवशिष्ट रेशे विनौता तेल व्यापार के महत्वपूर्ण उपजात हैं. ये दो वार में काटे जाते हैं, पहली कटाई में लगभग 25% और दूसरी कटाई में शेप 75% विलग हो जाते हैं. पहली कटाई से प्राप्त रेशे उच्च कोटि के होते हैं और इनका उपयोग औपघीय रुई, डोरे,

वित्तयाँ तथा कालीन आदि के वनाने में होता है. दूसरी कटाई में प्राप्त रेशे मुख्यतः रासायनिक उद्योगों में जैसे रेयन, प्लास्टिक लेकर, फोटोग्राफी की फिल्में तथा सेलुलोस विस्फोटक वनाने के काम में लाये जाते हैं. एक वीच की कोटि, जिसे 'मिल रन' लिटर्स कहते हैं, वीजों को विशेष प्रकार की कपास झोटिनयों में से दो बार के बजाय एक ही बार में निकालने से प्राप्त होते हैं. इनका उपयोग तोशक, तिकये तथा गिह्याँ भरने तथा नमदे तैयार करने में होता है (Bailey, 1948, 894–897; Andrews, 445, 460).

## फुटकर उत्पाद

समय-समय पर कपास के पौघों के डण्डलों, पत्तियों तथा फूलों को उपयोग में लाने के प्रयत्न किये गये हैं क्योंकि ये कपास वाले क्षेत्रों में प्रचर मात्रा में पाये जाते हैं:

डण्डल — ढोंडें चुन लेने के बाद, खेत में खड़े हुए ठूंठों को गायें, भैंसें तथा भेड़ें चरती हैं. ऐसे खेतों में जहाँ ढोंडा कृमि तथा तने का घुन लगने की सम्भावना होती है, ठूंठों को ढोंडे चुनने के तुरन्त बाद काट देते हैं क्योंकि इनसे ग्रगली फसलों में नाशकजीव पहुँच सकते हैं. ठूंठों को ढंग से हटाने के लिए पेड़ों को खलाड़ने वाले औजार प्रयोग करने चाहिये. डण्ठलों को बहुधा ईधन के रूप में प्रयोग किया जाता है. जनको कुचलकर अथवा तोड़कर सड़ाया और खाद के रूप में इस्तेमाल किया जा सकता है. कपास के डण्ठलों से बनाई गई खाद के विश्लेपण से (शुक्क पदार्थ के आधार पर) नाइट्रोजन, 1.64; तथा फॉस्फोरस ( $P_2O_5$ ), 0.57% मिले (Yegna Narayan Aiyer, 338; Deshpande & Nadkarny, Sci. Monogr. Coun. agric. Res. India, No. 10, 1936, 100; Sane, Indian Fmg, 1943, 4, 602; Howard & Wad, 79; Indian Fmg, 1940, 1, 235, 335).

कास्टिक सोडा विधि द्वारा कपास के डण्ठलों से कागज की लुगदी वनाने के प्रयास हुये हैं. कच्चे माल के भार के अनुसार 35 से 40% तक लुगदी वनती है. लुगदी को श्वेत-पीत रंग में विरंजित किया जा सकता है. सवाई (यूलेलिओप्सिस बिनाटा) प्रयवा अन्य घासों की अपेक्षा, इससे लुगदी वनाने में, कास्टिक सोडा की बहुत अधिक मात्रा लगती है. उदासीन सल्फाइड विधि से तैयार गेहूँ के भूसे की लुगदी से इसकी लुगदी कम अच्छी होती है. कपास के डण्ठलों से व्यापारिक लुगदी वनाई जाय या नहीं वह इनके इकट्ठे करने तथा उन्हें संसाधित करने की सस्ती विधियों के विकास पर निर्भर करेगा (Bull. imp. Inst., Lond., 1921, 19, 13; Chem. Abstr., 1951, 45, 4924).

कपास के डण्डलों से वास्ट-रेशा निकालने के प्रयास हुए हैं. जूट अथवा सनई से रेशे निकालने जैसी विधियों के प्रयोग से ऐसा रेशा प्राप्त होता है जो रंग तथा स्पर्श में जूट जैसा होता है ग्रीर इसे घटिया जूट के साथ मिलाकर वोरे वनाये जाते हैं. छोटे रेशे घर के सजाने की वस्तुओं, अथवा कागज वनाने में काम ग्रा सकते हैं. ग्रमेरिका में की गई जांचों से पता चला है कि वल्कुट विलग करने वाली मशीनों से 5 टन डण्डलों से 1 टन छाल मिलती है जिससे 675 किग्रा. रेशा निकलता है. इससे कपास की गाँठें वांचने के लिए वोरे वनाये जा सकते हैं (Kumar & Mensinkai, J. sci. industr. Res., 1953, 12A, 194; Bull. imp. Inst., Lond., 1921, 19, 13).

कपास के डण्डलों के शुष्क ग्रासवन द्वारा, चारकोल, पाइरोलिन्नियस अम्ल तथा अन्य उत्पाद वनाने का सुझाव दिया गया है. प्रारम्भिक परीक्षणों में जितनी उपलिब्ध (डण्टलों के ग्राधार) मिली वह इस प्रकार है: चारकोल, 35.4; ग्रापरिष्कृत पाइरोलिग्नियस ग्रम्ल (जिसमें ऐसीटिक ग्रम्ल, 3.0; विलेय तारकोल, 2.6; तथा ग्रपरिष्कृत नेप्या, 1.5% है), 41.1; तथा तारकोल (जिसमें 0.4% ऐसीटिक ग्रम्ल रहता है), 7.6%; तारकोल की सम्पूर्ण उपलिब्ध, 10.2%; तथा ऐसीटिक ग्रम्ल की सम्पूर्ण उपलिब्ध, 3.4%. तारकोल का उपयोग लकड़ी को सुरक्षित रखने में किया जा सकता है (Bull. imp. Inst., Lond., 1921, 19, 13).

गाँ. हिर्मुटम के ताजे पौघों के वाष्प-धासवन से प्राप्त वाष्पशील तेल में रिचकर श्रीर स्थायी सुगन्ध होती है. तेल के लक्षण इस प्रकार हैं: श्रा.  $\mathbf{E}^{25}_{-5}$ , 0.9261;  $n_D^{20}$ , 1.4797; तथा  $[\mathcal{A}]_D^{20}$ ,  $-3.9^\circ$ . तेल में फरफ्यूरल, मेथिल ऐस्कोहल, ऐमिल ऐस्कोहल, ऐसी-टैल्डिहाइड, वेनिलीन, फीनोल, एक ध्रुवण श्रघूणैक द्विचकीय सेस्क्वीटपींन ( $C_{15}H_{24}$ ), एक ध्रुवण धूर्णेक त्रिचकीय सेस्क्वीटपींन ( $C_{15}H_{24}$ ) एक हाइड्रोकार्बन, एजुलीन, फार्मिक तथा कैप्रोइक श्रम्ल, श्रमोनिया तथा ट्राइमेथिल ऐमीन पाये जाते हैं. सौरिक श्रवयवों में से कुछ सम्भवतः ट्राइमेथिल ऐमीन से ढोंडे के घुन ग्राक्षित होते हैं. कपास की टहिनयों, पित्तयों तथा फूलों से श्रमोनिया तथा ट्राइमेथिल ऐमीन की गन्ध श्राती है [Finnemore, 507; Krishna & Badhwar, J. sci. industr. Res., 1947, 6(5), suppl. 64].

पित्तयाँ - गायों, भैंसों तथा भेड़ों के चारे के रूप में कपास की पित्तयाँ काम ग्रा सकती हैं. वायु में सुखाई गई पित्तयों के विश्लेषण से ग्राद्रेता, 6.78; प्रोटीन, 15.58; ईथर निष्कर्ष, 7.44; ग्रपरिष्कृत रेशा, 9.33; नाइट्रोजन रहित निष्कर्ष, 42.78; तथा राख, 17.49% प्राप्त हई (Collings, 195).

फूल — तिमलनाडु के कुछ भागों में कपास के फूलों की पंखुड़ियाँ तरकारी की तरह काम में लाई जाती हैं. इनमें आईता, 84.88; ईथर निष्कर्ष, 0.88; प्रोटीन, 2.17; रेशा, 1.19; नाइट्रोजन रहित निष्कर्ष, 9.15; राख, 1.62; कैल्सियम, 0.06; तथा फॉस्फोरस, 0.05% पाये गये है (Rao, Madras agric. J., 1952, 39, 623).

मधु - मिन्दियों के लिए कपास का पौघा चारे का काम देता है. कपास के शहद का संघटन इस प्रकार है: ब्राईता, 15; प्रतीप शकरा, 79.40 (लिब्यूलोस, 41.8; डेक्स्ट्रोस, 37.60); स्यूकोस, 1.11; मुक्त अम्ल, 0.19; तथा राख, 0.49% (Vansell, J. econ. Ent., 1944, 37, 528, 530).

विभिन्न प्रकार की कपासों से प्राप्त फूलों में बहुधा ग्लाइकोसाइड के रूप में फ्लैंबेनाल वर्णक पाये जाते हैं जो रंग बंधित ऊन को पीला रंग देते हैं. जिन ग्लाइकोसाइडों की पहचान की गई है वे इस प्रकार हैं : गॉसीपिट्रिन (गॉसीपेटिन-7-ग्लाइकोसाइड,  $C_{21}H_{20}O_{13}$ : ग. वि.,  $250-52^{\circ}$ ); गॉसीपिन [गॉसीपेटिन का एक जिटल 8-ग्लूकोसाइड;  $C_{28}H_{24}O_{18}$ : ग. वि.,  $230^{\circ}$  (ग्रपघटन)]; हर्वेसिट्रिन (हर्वेसिटिन का 7-ग्लूकोसाइड;  $C_{21}H_{20}O_{12}$ : ग.बि.,  $247-49^{\circ}$ ); ग्राइसोक्वेसिट्रिन (क्वेसिटिन का 3-ग्लूकोसाइड;  $C_{21}H_{20}O_{12}$ :  $2H_2O$ : ग. वि.,  $217-19^{\circ}$ ) तथा क्वेसिगेरिट्रिन (क्वेसिटिन का 7-ग्लूकोसाइड,  $C_{21}H_{23}O_{12}$ .  $3H_2O$ : ग. वि.,  $247-48^{\circ}$ ). गॉसीपेटिन (3, 5, 7, 8, 3', 4'-हेक्साहाइड्रॉक्सीफ्लैवोन;  $C_{15}H_{10}O_8$ : ग. वि.,  $310-14^{\circ}$ ); हर्वेसिटिन (3, 5, 7, 8, 4'-पेण्टाहाइड्रॉक्सी फ्लैवोन;  $C_{15}H_{10}O_7$ : ग. वि.,  $280-83^{\circ}$ ) तथा क्वेसेंटिन (3, 5, 7, 3', 4'-पेण्टाहाइड्रॉक्सी फ्लैवोन;  $C_{15}H_{10}O_7$ : ग. वि.,  $314^{\circ}$ ) भी रहते हैं. कम्बोडिया कपास (गॉ. हिस्टेम) में काफी वर्णक रहते हैं (लगभग 3% शुष्क

भार के अनुसार) (Perkin & Everest, 224—230; McIlroy, 35; Neelakantam et al., Proc. Indian Acad. Sci., 1934—35, 1A, 887; 1935, 2A, 490; Neelakantam & Seshadri, ibid., 1937, 5A, 357; 1936, 4A, 54; Rao & Seshadri, ibid., 1939, 9A, 177, 365).

कपास के पौघे के कई भाग श्रोपिय के रूप में काम में लाए जाते हैं. जड़ की छाल, गाँसिपाई काटेंक्स गर्भाशय पर तनु अर्गट-जैसी किया दिखाती है और इसका उपयोग कुच्छार्तव में आर्तवजनक के रूप में तथा गर्भ-सावक के रूप में होता ग्राया है. जड़ में हल्की स्वापक किया होती है और यह जलीय निष्कर्प अथवा काढ़े के रूप में दी जाती है. जड़ की छाल में हल्की गंघ तथा कुछ-कुछ तीक्ष्ण और कपाय स्वाद होता है; रखने पर यह खराव हो जाती है इसलिए ताजी छाल के ही प्रयोग की सिफारिश की जाती है. इसमें लगभग 8% एक पीला अथवा रंगहीन अम्ल रेजिन होता है जो खुला रखने पर श्रॉक्सजन अवशोपित कर लेने से चमकीला लाल-भूरा हो जाता है. छाल के ऐल्कोहलीय निष्कर्प में, दिहाइड्रॉक्सी वेंजोइक अम्ल, सैलिसिलिक अम्ल, फिनोलीय प्रकृति के दो पदार्थ, वीटेइन, एक वसीय ऐल्कोहल, फाइटोस्टेरॉल, सेरिल ऐल्कोहल, वसा-अम्लों का मिश्रण तथा शर्करायें होती हैं. विटामिन ई की उपस्थित भी बताई गई है (Kirt. & Basu, I, 343—349; B.P.C., 1934, 489; U.S.D., 335; Youngken, 568).

रंग भ्रम रोग में कपास के फूलों का शर्वत दिया जाता है. फूलों की बनी हुई पुल्टिस जले पर अथवा गर्म द्रव से जले हुए स्थान पर लगाई जाती है. पत्तियों का रस पेचिश में लाभदायक है. गठिया से पीड़ित जोड़ों पर पत्तियाँ तेल के साथ लगाई जाती हैं (Kirt. & Basu, I, 345).

G. mexicanum Tod.; G. religiosum Linn.; G. punctatum Schum. et Thonn.; G. purpurascens Poir.; race morrilli, richmondi, palmeri, yucatanense; race punctatum J. B. Hutchins.: G. hirsutum var. religiosa Watt: G. taitense Parl.; race marie-galante J. B. Hutchins.; race latifolium; G. sturtii F. Muell.; G. robinsonii F. Muell.; G. triphyllum Hochr.; G. anomalum Wawra & Peyritsch (non Watt); G. areysianum J. B. Hutchins.; G. aridum Skovsted; G. armourianum Kearney; G. harknessii Brandegee; G. klotzschianum Anderss. var. davidsonii J. B. Hutchins. (syn. G. davidsonii Kellogg); G. raimondii Ulbrich; G. thurberi Tod.; G. trilobum Kearney; G. gossypioides Standley; G. tomentosum Nutt.; G. darwinii Watt; Sorghum vulgare; Setaria italica; Fusarium vasinfectum Atk.; Macrophomina phaseoli (Maubl.) Ashby; Corticium solani Bourdet & Galzin; Phaseolus aconitifolius Jacq.; Colletotrichum indicum Dastur; Corticium rolfsii (Sacc.) Curzi; Phytophthora parasitica Dastur; Pythium; Aspergillus niger van Tiegh.; Nematospora nagpuri Dastur; Capnodium sp.; Xanthomonas malvacearum (E.F. Sm.) Dowson; Cerotelium desmium Arth.; Ramularia areola Atk.; Jatropha curcas Linn.; Earias fabia Stoll.; E. insulana Boisd.; Hibiscus esculentus; Platyedra gossypiella Saund.; Pectinophora gossypiella Saund.; Empoasca devastans Dist.; Pempherulus affinis Fst.; Sylepta derogata F.; Dysdercus cingulatus F.; Oxycarenus laetus Kby.;

Aiolopus tamulus F.; Atractomorpha crenulata F.; Chrotogonus sp.; Amsacta albistriga M.; Anomis flava F.; Scirtothrips dorsalis Hood.; Thrips tabaci L.; Eriophyes gossypii Banks; Tetranychus telarius L.; Aphis gossypii Glover; G. thurberi; Fusarium; Alternaria; Rhizoctonia spp.; Saccharum spontaneum; Anthonomus grandis Boh.; Gossypii cortex

# ग्रीनोकाइट - देखिए कैडिमयम

ग्रीविया लिनिग्रस (टिलिएसी) GREWIA Linn.

ले.-ग्रेविग्रा

यह वृक्षों तथा झाड़ियों का वंश है जो पुरानी दुनिया के उष्ण भागों में पाया जाता है. भारत में लगभग 40 जातियाँ पायी जाती हैं. कुछ जातियाँ इमारती लकड़ी के लिए प्रसिद्ध हैं. कई जातियों के गुठली-दार फल खाद्य हैं और सामान्यतः खाये जाते हैं; कुछ की छाल से रेशे प्राप्त होते हैं जिनसे रिस्सयाँ वनाई जाती हैं.

Tiliaceae

ग्री. श्राप्टिवा ड्रमण्ड सिन. ग्री. श्रपोत्तिटीफोलिया रॉक्सवर्ग एक्स मास्टर्स (फ्लो. क्रि. इं.) G. optiva Drummond ले.-ग्रे. श्रोप्टिवा

D.E.P., IV, 180; C.P., 624; Fl. Br. Ind., I, 384.

हि.-विउल, विउंग, भीमल; क.-थिड्सल.

पंजाव-धमन, वेहेल, फरवा; कुमायूँ-भीमल; लेपचा-तगलर यह मंभोले आकार का नृक्ष है जिसकी उँचाई 13.5 मी., घेरा 1.35 मी. और साफ तना 3-3.6 मी. होता है. यह पंजाव से वंगाल तक और हिमालय पर 2,100 मी. की ऊँचाई तक पाया जाता है. छाल गहरी भूरी; पत्ते ग्रंडाकार, लंबाग्र, दंतुर और खुरदुरे; फूल फीके पीले और पण-विरोधी ससीमाक्षों में; फल गुठलीदार, लगभग 1.25 सेंमी. ब्यास के 1-4 पालि वाले, पकने पर काले और खाद्य होते हैं. इस वृक्ष का रोपण प्रायः वाड़ के लिए किया जाता है.

लकड़ी पीताभ-श्वेत या भूरी और अप्रिय गंधयुक्त, भारी (आ. घ., लगभग 0.75; भार, 668 किया./घमी.), सम और संकीणंतः अंतर्ग्रेन्थित दानेदार और महीन गठन वाली होती है. यह कठोर, चीमड़ और लचीली होती है. लकड़ी के सिरों और सतह पर दरारें पड़ सकती हैं. हरी अवस्था में यह अच्छी तरह पकाई जा सकती है. खुली रहने पर यह टिकाऊ नहीं होती. हरी लकड़ी सुविधापूर्वक चीरी जाती है किन्तु पकाने पर चीरना कठिम होता है. आच्छादित रखने पर काफ़ी टिकाऊ है. डाँडों, जुओं, खाट की पाटियों, धनुष, पैडिल, श्रीजारों और कुल्हाड़ियों की मूठ में जहाँ भी शक्ति और लचीलापम अपेक्षित हो यह लकड़ी काम आती है (Pearson & Brown, I, 170).

छाल से घटिया किस्म का रेशा मिलता है (रेशे की श्रविकतम लम्बाई 1–1.5 मिमी.; सेलुलोस की मात्रा 72%). यह रेशा रस्सा और कपड़ा बनाने के काम श्राता है. कागज बनाने के लिए भी यह उपयोगी बताया गया है (Matthews, 345; Cross, Bevan & King, Rep. Indian Fibres, 1887, 9, 39).



चित्र 28 - ग्रीविया ग्राप्टिवा - पुष्पित तया फलित शाखा

पत्तियों ग्रौर छोटी टहनियों को चारे के लिए काटा जाता है. कम विकसित पत्तियों को पशु खाना पसंद नहीं करते. पूर्ण विकसित पत्तियों में (शुष्क ग्राधार पर) ग्रपरिष्कृत प्रोटीन, 10.1; वसा, 6.8; ग्रपरिष्कृत रेशा, 14.1; नाइट्रोजन रहित निष्कर्ष, 54.8; कुल कार्वोहाइड्रेट, 68.9; राख, 14.2; कैल्सियम (Ca), 4.18; ग्रौर फॉस्फोरस (P), 0.25% होता है. पत्तियों में टैनिन पाया जाता है (Momin & Ray, Indian J. vet. Sci., 1948, 13, 183). G. oppositifolia Roxb. ex Mast.

ग्री. एलास्टिका रॉयल सिन. ग्री. वेस्टिटा वालिश, ग्री. एशियाटिका वैर. वेस्टिटा G. elastica Royle

ले.-ग्रे. एलास्टिका

D.E.P., IV, 178; C.P., 624; Fl. Br. Ind., I, 387.

हि.-फरसिया, धमन, विमला, धमनी; वं.-धामनी; उ.-मिर्गी चारा.

पंजाव-धमन; ग्रसम-मान विजाल.

यह 18 मी. ऊँचा, 1.5 मी. घेरे वाला, लगभग 3 मी. साफ तने का पर्णपाती वृक्ष है जो सम्पूर्ण उप-हिमालयी क्षेत्र में, 1,200 मी. की ऊँचाई तक तथा मध्य भारत, पश्चिमी घाट ग्रीर मालावार में पाया

जाता है. इसकी छाल घूसर-श्वेत; पत्तियाँ तिरखी, श्रायतरूप-श्रण्डाकार, दीर्घवृत्तीय लम्बाग्न, कुंठदंती ककची; फूल पीले, कक्षवर्ती ससीमाक्षों में; गुठली युक्त फल गोल, 6 मिमी. व्यास वाले, श्रस्पप्ट पालियों वाले, पकने पर काले तथा खाद्य होते हैं. यह वृक्ष पाला तथा सूखा-सह है. इसमें ठीक से कल्ले फूटते हैं श्रीर तेजी से वढ़ते हैं (Troup, I, 165).

इसकी लकड़ी घुसर-खेत से लेकर हल्की, पीताभ-भूरी चमकीली, छूने में चिकनी, भारी (ग्रा. घ., 0.68; भार, 704-752 किग्रा./ धमी.), तम तथा सीघे दाने वाली और मध्यम गठन की होती है. यह चिटख ग्रीर ऐंठ सकती है, इसलिए इसका हरित रूपान्तरण उचित बताया जाता है. खुले में यह टिकाऊ नहीं होती परन्तु भ्राच्छादन में यह काफ़ी टिकाऊ होती है; इसमें कवक तथा कीड़े भी लग सकते हैं. इसे आसानी से चीरा और रंदा जा तकता है. इसमें अच्छी पालिश चढ़ती है और चतुः विभक्त करने पर यह आकर्षक रूप प्रस्तुत करती है. लकड़ी के रूप में इसकी उपयुक्तता के आँकड़े सागौन के उन्हीं गुणों के प्रतिशत रूप में इस प्रकार हैं: भार, 110; कड़ी के रूप में तामर्थ्य, 100; कड़ी के रूप में कठोरता, 105; खम्मे के रूप में अनुकूलता, 95; आघात प्रतिरोच क्षमता, 165; आकार स्थिरण क्षमता, 55; अपरूपण, 155; तथा कठोरता, 130. इसकी लकड़ी श्रपनी शक्ति तथा प्रत्यास्थता के लिए प्रसिद्ध है. इसका उपयोग र्शैफ्ट, नाव के डाँड, ग्रौजारों के वेंट, पट्टे, कमान तया ऐसी ही ग्रन्य वस्तुएँ वनाने में होता है. यह मछली मारने के डंडों, बुश के हत्यों तथा मदिरा-पात्रों के लिए भी उपयुक्त होती है.

लकड़ी का ऊप्मा मान 4,920 कै., 8,857 ब्रि. थ. इ. है. यह यच्छा ईघन है. इसकी टहनियाँ चारे के लिए काटी जाती है. छाल से एक मजबूत रेगा निकलता है जिससे स्थानीय लोग रिस्सियाँ बनाते हैं (Krishna & Ramaswami, Indian For. Bull., N.S., No. 79, 1932, 18; Indian For., 1948, 74, 279; Fl. Assam, I, 164).

G. vestita Wall.; G. asiatica var. vestita

ग्री. ग्लैब्रा ब्लूम सिन. ग्री. लेकिंगेटा मास्टर्स (फ्लो. ब्रि. इं.) नान वाल; ग्री. डिस्पर्मा ड्रमण्ड, नान राटलर G. glabra Blume ले.-ग्रे. ग्लावरा

D.E.P., IV, 179; Fl. Br. Ind., I, 389.

हि.—काठ वेवाल, भिमल, कक्की; वं.—काठ विमला; ते.—ग्रिल-पायर, पोतिरिके; त.—नार्देंट्रे, पिरुनु; क.—जविन गाले, करगाले; ज.—कुलकथी.

श्रंतम-सेनम-लागडा; वम्वई-कावरी, गलगोलोप.

यह वृक्ष 13.5 मी. तक ऊँना, नगभग 4.5 मी. लम्बाई तक साफ तने का श्रीर 0.6—0.9 मी. घेरे का होता है. यह भारत के श्रविकांश भागों में श्रीर श्रंडमान द्वीपों में भी पाया जाता है. पेड़ की छाल गहरे घूसर रंग की या भूरी होती है. पत्ते अंडाकार या आयताकार नुकीले श्रीर दंतुर, आवार-दंत प्याले जैसी श्रंवियों में परिवर्तित; फूल कक्षस्य बहुवर्ध्यक्षों में स्थित होते हैं. फल मटर के आकार के, गुठलीदार 1—4 पालियों वाले तथा पकने पर काले रंग के होते हैं.

लकड़ी पीताभ-रवेत या पीताभ-व्सर रंग की चमकदार, छूने में कोमल और मध्यम भारी होती है (श्रा. घ., 0.63; भार, 656 किया./ धर्मी.). यह सम तथा सीधे दानेदार और कुछ-कुछ महीन से मध्यम गठन तक की होती है. यह ऐंठती और चपकाकार हो जाती है. यह एंठती और चपकाकार हो जाती है. यह एंठती और चपकाकार हो जाती है. यह

इसे हरी रहने पर ही खुले में चट्टे लगाकार छाया करके हवा में पड़े रहने देना चाहिये. ताजी अवस्था में यह मध्यम कठोर और अतिशय लचीली होनी है. खुली रखने पर लकड़ी टिकाऊ नहीं होती किन्तु छाया में रखने पर काफी हद तक टिकाऊ हो जाती है. इसमें कीड़े लग सकते हैं और नम होने पर फर्फूद से क्षति भी पहुँच सकती है. इसे आसानी से चीरा जा सकता है. परन्तु रेशेदार संरचना के कारण मशीन द्वारा इसकी सतह विद्या नहीं वन पाती. इसका उपयोग खरादने में और सूखे पदार्थों के लिए आधान वनाने में होता है, जैसे सीमेंट के पीपे, रवड़ के वक्स, चलनी के चौंबटे और अफीम की पेटियों की भीतरी जुड़ाई आदि (Pearson & Brown, I, 178).

छाल से एक रेशा प्राप्त होता है जो रस्सी बनाने के काम याता है. पत्तियों को चारे के लिए काटा जाता है. इस वृक्ष में भारतीय लाख के कीडे भी पलते हैं (Benthall, 66; Glover, 137).

### ग्री. टिलाइफोलिया वाल G. tiliifolia Vahl

ले.-ग्रे. टिलिइफोलिग्रा

D.E.P., IV, 183; C.P., 624; Fl. Br. Ind., I, 386.

सं.—धमनी, धनुवृक्ष; हि. और वं.—धमनी, धामिन, फारसा; म.—दामन, दामनी; गु.—डालमीन, धमना; ते.—चरची, एतातड़ा; त.—सदाचि, उत्रू; क.—ताड़साल, वूताले; मल.—चिडचा; उ.—धामन, धमुरो.

व्यापार - धामन.

यह मँझोले से लेकर विशाल ग्राकार का वृक्ष है जो जप-हिमालयी मू-भाग में जमुना से लेकर ग्रसम तक और मध्यवर्ती, पश्चिमी ग्रीर दिक्षणी भारत में पाया जाता है. दिक्षण की पहाड़ी घाटियों एवं दलानों में यह सबसे ग्रविक वढ़ता है जहां इसका तना 9 मी. लम्बा ग्रीर घेरा 2.1 मी. या इससे भी ग्रविक हो जाता है. इसकी छाल घूसर या गहरी भूरी; पितयाँ ग्रनुपर्णी, उंठलदार, ग्रंडाकार, लम्बाग्र और तिरछे ग्राघार वाली कुंठदंती, श्वदंती; फूल छोटे ग्रीर मोटे सहायक, पुष्पाविल वृंत पर; फल गुठलीदार, गोल, मटर के ग्राकार के, 2-4 पालि के, काले, खाद्य होते हैं.

वृक्ष में गैनोडरमा एप्लानेटम (पर्सून) से श्वेत रस तया अन्त:-गलन उत्पन्न होता है. वड़े घेरे के वृक्षों के केन्द्र में प्राय: दोष पाया

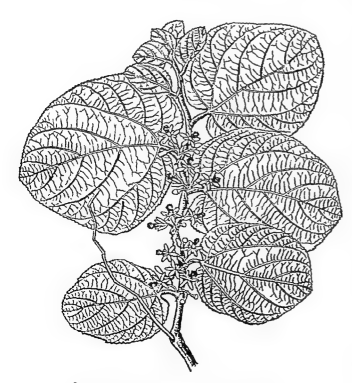
जाता है (Indian J. agric. Sci., 1950, 20, 107).

रसकाप्ठ सफेद से लेकर फीके पीले रंग का और अंतःकाष्ठ लालाम भूरे से लेकर गहरी वर्ण रेखाओं से युक्त भूरे रंग का होता है जिस पर अक्सर सफेद बच्चे होते हैं. यह मन्द रंग का, स्पर्श में मृदु, भारी (आ. घ., 0.72; भार, 736 किया./घमी.), मजबूत, लचीला, सम, सीघा या कभी-कभी अरीय समतल में, लहरदार दानेदार, मध्यम गठन का होता है. इसमें ताजे चमड़े के समान गंघ रहती है. लकड़ी में फटने और सतही दरारों के पड़ने की आशंका होती है. परन्तु इसे भलीभाँति पकाया जा सकता है. हरितल्पान्तरण से, पानी में छः सप्ताह तक डुवाये रखकर और फिर छाया में पकाकर उत्तम परिणाम प्राप्त किया जा सकता है. भट्टों में पकायी हुई लकड़ी में मूल चमक अनिश्वित काल तक बनी रहती है.

बुली तथा आच्छादित दोनों ही स्थितियों में लकड़ी टिकाऊ होती है. इसमें प्रतिरोधी उपचार की जरूरत नहीं होती. इसे सरलता से चीरा और गढ़ा जा सकता है. इस पर पालिश भी बढ़िया चढ़ती हैं. इमारती लकड़ी के रूप में सागीन की तुलना में उपयुक्तता सम्बंधी प्रतिशत आंकड़े इस प्रकार हैं: भार, 115; कड़ी के रूप में सामर्थ्य, 110; कड़ी के रूप में दृढ़ता, 125; खंभे के रूप में उपयुक्तता, 125; प्राघात प्रतिरोधी क्षमता, 145; आकार स्थिरण क्षमता, 60; अपरूपण, 140; कठोरता, 155. लकड़ी की गणना उत्तम ईघन की लकड़ियों में होती है (कैलोरी मान: रसकाष्ठ, 5,337 कै., 9,607 ब्रि. थ. इ.; अंत:काष्ठ, 5,246 कै., 9,443 ब्रि. थ. इ.) (Pearson & Brown, I, 172; Limaye, loc. cit.; Krishna & Ramaswami, loc. cit.; Indian For., 1948, 74, 279).

धामन लकड़ी जहाँ भी पायी जाती है, बिल्लयों, खम्मों, ढाँचों, फलकों, मस्तूलों, चपुत्रों, ग्रौजारों की मूठ, कृषि के साधनों, गाड़ियों एवं वाहनों के मुड़े हुए भागों, ग्ररों, कगरों, क्षैतिज दंडों ग्रादि में काम ग्राती है. यह सजावटी लकड़ी है ग्रौर फर्नीचर के लिए उपयुक्त है. कपड़े की मिलों में संचायक भुजाग्रों, तुरी, चूल, फिरकी ग्रादि में इसका उपयोग होता है. खान की शेफ्टों ग्रौर गिलयारों में बगली टेकों की भाँति भी इसका उपयोग होता है. पीपा वनाने, गोल्फ के डंडे, बिलयर्ड के डंडे, ग्रौर किकेट के स्टम्पों ग्रौर गुल्लियों में भी इसका इस्तेमाल होता है (Pearson & Brown, I, 176; Trotter, 1944, 193, 200, 207, 225, 227; Naidu, 74; Dordi, Indian Text. J., 1948—49, 59, 708; Limaye, Indian For. Rec., N.S., Util., 1943, 1A, 5).

तने की छाल कटुतिक्त तीक्ष्ण मधुर स्वाद की होती है. इसका जपयोग पेचिश में किया जाता है. केवांच से खुजली होने पर उस स्थान में इसका इस्तेमाल किया जाता है. लकड़ी में वमनकारी गुण होते हैं और शरीर में अफीम का जहर फैलने पर इसका चूर्ण



चित्र 29 - ग्रीविया टिलाइफोलिया - पुष्पित शाखा

विष-प्रतिकारक के रूप में प्रयोग किया जाता है (Kirt. & Basu, I, 387).

छाल से रेशा मिलता है जो रस्सा बनाने के काम में आता है. धामन की छाल के रेशे (विरंजित रेशे की उपलब्धि, 43.7%) को अन्य ग्रीविया जातियों की तरह कागज बनाने के लिए उपयोग में लाने का प्रयत्न किया गया है.

इसका फल खाद्य है और उसमें रुचिकर श्रम्लीय गंध होती है. पित्तयाँ और टहिनयाँ चारे के रूप में प्रयुक्त होती हैं. पित्तयों में 1% टैनिन होता है. इसका उपयोग सावुन के स्थान पर बाल धोने के लिए किया जाता है [Badhwar et al., Indian For. Rec., N.S., Chem. & Minor For. Prod., 1952, 1(2), 152].

Ganoderma applanatum (Pers.) Pat.

ग्री. माइकोकास लिनिग्रस=माइकोकास पैनिकुलेटा लिनिग्रस G. microcos Linn.

ले.-ग्रे. मिकोकोस

D.E.P., IV, 179; Fl. Br. Ind., I, 392; Talbot, I, Fig. 103.

वं.-म्रासर; त.-कडंबु, विशालमकुट्टाई; क.-ग्रभ्रंगु, विणीग्रभ्रंगु; मल.-कोट्टा, कोट्टका.

वम्बई-ग्रंसाले, शीरुल, ग्रसोलिन; ग्रसम-थेंगप्रांके-ग्रोरोंग.

यह एक झाड़ी या वृक्ष है जो 15 मी. तक ऊँचा और 1.5 मी. मोटा होता है. यह भारत के उत्तरी-पूर्वी भागों, पश्चिमी घाट तथा ग्रंडमान हीयों में पाया जाता है. छाल गहरी भूरी या लगभग काली; पत्तियाँ ग्रंडाकार-ग्रायताकार, तियंक ग्राधार वाली, लम्बाग्र ग्रीर ग्ररोमिल; सिरे के पुष्पगुच्छ फीके पीले फूलों से युक्त, तथा फल गोलाकार, गुठली-दार नील-लोहित रंग के ग्रीर खाद्य हैं.

तने से एक रेशा प्राप्त होता है. पत्तों का उपयोग सिगार लपेटने में किया जाता है. इस कार्य के लिए ये अत्यंत उपयोगी पाये गये हैं. हरी कटी हुई टहनियाँ खाद के रूप में काम आती हैं (Prasad, Indian For. Leafl., No. 60, 1944, 5; Gokhale & Habbu, Bull. Dep. Agric., Bombay, No. 141, 1927, 11).

पौधा श्रपस, श्रपरस, खुजली, टाइफाइड ज्वर, पेचिश श्रीर मुख के सिफलिसी त्रणोत्पत्ति में उपयोगी है (Kirt. & Basu, I, 394).

Microcos paniculata Linn.

ग्री. विल्लोसा विल्डेनो G. villosa Willd.

ले.-ग्रे. विल्लोसा

D.E.P., IV, 184; Fl. Br. Ind., I, 388; Kirt. & Basu, Pl. 151A.

गु.-पड़ेंखडो, परेंखड़ो; म.-खारमाटी; ते.-वंता, चेनुलु; त.-खुलई; क.-वृत्तिगरगाले, गरकेले, संणुदिप्पे.

पंजाव-जालीदार; राजस्थान-लोंकास.

यह झाड़ी उत्तर-पश्चिम तथा मध्य भारत और दक्षिणी प्रायद्वीप में पायी जाती है. पत्ते अंडाकार मंडलाकार, तिरछे हृदयाकार दंतुर; फूल फीके पीले, कक्षस्य या पत्ते के विपरीत वहुवर्ध्यक्ष में; गुठलीदार फल गोलाकार और लगभग 1.2 सेंमी. व्यास के और तांव के रंग के होते हैं.

इसका फल खाद्य है. बीज भी खाद्य हैं. वीजों में बिढ़या सुनहरे रंग का एक वसीय तेल, 0.81% होता है जिसके स्थिरांक इस प्रकार हैं: साबु. मान, 184.6; श्रायो. मान, 113.4; थायोसायनोजन मान, 78.25; श्रसाबु. पदार्थ, 3.9%. तेल के रचक वसा-श्रम्ल हैं: लिनोलीक, 41.8; श्रोलीक, 42.3; श्रौर स्टीऐरिक तथा पामिटिक, 15.9% (Grindley, J. Soc. chem. Ind., Lond., 1948, 67, 230).

सूचना है कि उष्णकटिबंधीय पश्चिमी ग्रफीका में तने का उपयोग भाले के डंडे, टहलने की छड़ी ग्रीर धनुप बनाने में किया जाता है. छाल से रेशा मिलता है जो स्थानीय रूप से रस्से बनाने के काम ग्राता है (Dalziel, 99).

जड़ का उपयोग श्रतिसार में किया जाता है. श्रफीका में चेचक श्रीर सिफलिस में इसका उपयोग किया जाता है (Kirt. & Basu, I, 391; Dalziel, loc. cit.).

\*ग्री. सुविनेक्वालिस द कन्दोल सिन. ग्री. एशियाटिका मास्टर्स (पलो. क्रि. इं.) ग्रंशतः नान लिनिग्रस, ग्री. हैनेसियाना होल G. subinaequalis DC.

ले.-ग्रे. सुविनेकुग्रालिस

D.E.P., IV, 177; C.P., 624; Fl. Br. Ind., I, 386.

हि. - फालसा, धिमन, परुपा, शुकरी; वं. - फालसा, शुकरी; गु. - फालसा; म. - फालसी; ते. - जना, नल्लाजना, फुितकी; त. - पिलसा, तड़ाची; क. - बुत्तियूडिप्पे, ताड़साला; उ. - फारसा-कोली.

यह छोटा वृक्ष या फैलने वाली वड़ी झाड़ी है जो सारे भारत में पायी जाती है और जिसकी खेती फलों के लिए की जाती है. छाल भूरी और खुरदुरी; पत्ते विविध ग्राकार के, स्यूलत: हृदयाकार ग्रंडाकार, तिरछे ग्राधार वाले ग्रानियमित दंतुर; फूल पीले, कक्षस्थ, समूहों में; फल गुठलीदार, गोल, मटर वरावर, लाल या नील-लोहित रंग के खाद्य, एक या दो बीज से युक्त ग्रौर ग्रस्पष्ट पालि वाले होते हैं.

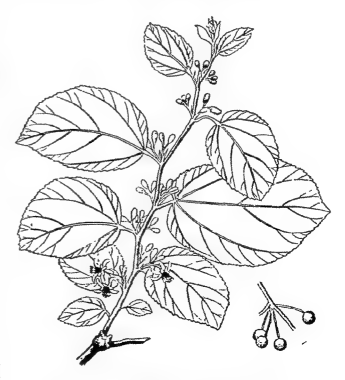
यह वृक्ष भारत के अनेक भागों में, विशेषतः पंजाव, उत्तर प्रदेश ग्रौर महाराष्ट्र में फलों के लिए उगाया जाता है पर कहीं भी इसकी खेती बड़े पैमाने पर नहीं होती. फल अधिक समय तक नहीं रखे जा सकते ग्रतः इन्हें स्थानीय वाजारों में ही वेचना पड़ता है (Hayes, 362).

फालसा मिट्टी और जलवायु की अत्यन्त व्यापक स्थितियों में पन्पता है. कलम और दाव-कलम द्वारा इसे सरलता से प्रविधित किया जाता है. फिलीपीन्स में चश्मे बाँधने के प्रयोग सफल हुये हैं. प्रवर्धन की सामान्य विधि बीज द्वारा है. पौबे शी घ्रता से बढ़ते हैं और प्रतिरोपण से 13—15 माह बाद पहली फसल तैयार हो जाती है. गुठलीदार फलों से बीजों को निकालकर क्यारियों में मानसून के दिनों में वो दिया जाता है और जब पौधें एक साल की हो जाती हैं तो उन्हें खेतों में 3—4.5 मी. की दूरी पर लगा दिया जाता है. फालसे की छुँटाई हर साल करनी पड़ती है. पौधों को काट कर धरती के समतल कर देने की आम प्रथा

है और कहीं-कहीं डंठलों के सिरों को जला दिया जाता है. 45-60 सेंमी. तक या जमीन तक छँटाई करने की अपेक्षा 1-1.2 मी. ऊँचे तक छाँटना प्ररोहों और फलों की उपज की दृष्टि से अच्छा होता है. छँटाई का काम प्रायः दिसम्बर या जनवरी में किया जाता है. झाड़ियों की पंक्तियों के बीच की जगह साफ और खरपतवार से रहित रखी जाती है. पत्ती से बनी पलवार के प्रयोग करने से झाड़ियों को काफी लाभ होता है (Hayes, 363; Lal Singh & Sham Singh, Indian J. agric. Sci., 1938, 8, 319; Sayer, Trop. Agriculturist, 1944, 100, 106).

पीघों पर पत्ती खाने वाली एक इल्ली हुमला करती है जो प्रायः रात में ही खाती है. झाड़ियों पर लेड ग्रासेंनेट की फुहार करके इसे रोका जा सकता है. उत्तर प्रदेश में फालसा की पित्तयों में सर्कोस्पोरा ग्रीविई श्रीवास्तव तथा मेहता द्वारा उत्पन्न पर्ण घट्ये देखे गये हैं. दीमक भी पौघों को क्षति पहुँचाती है. तोतों ग्रीर गिलहरियों से भी फलों की रक्षा करनी पड़ती है (Barakzai, Bull. Dep. Agric. Bombay, No. 98, 1920, 12; Srivastava & Mehta, Indian Phytopath., 1951, 4, 67).

फल गर्मी के महीनों में तैयार हो जाते हैं. नील-लोहित रंग के पके फल पीघों से चुन लिए जाते हैं. एक ही दिन में तोड़े जाने योग्य फलों की संख्या कम होने से तोड़ने की क्रिया कई दिनों तक चलती है जिससे चुनाई महेंगी पड़ जाती है. प्रत्येक पौधे से प्रति फसल 9-11.25 किया. फल मिलते हैं. फलों का ग्राकार काट-छाँट पर निर्भर करता है. यत: जिन पौधों की काट-छाँट काफ़ी की जाती है, उन पर फल भी बड़े लगते हैं. किन्तु फल के ग्राकार में वृद्धि होने के साथ फलों की



चित्र 30 - ग्रीविया सुविनेक्वालिस - पुष्पित शाखा ग्रीर फल

<sup>\*</sup>इस जाति की नाम-पदाति में काफ़ी भ्रम है. कुछ लोग ग्रो. हेनेसियाना को अलग जाति मानते हैं. अनेक लेखक कृष्ट फालसा को ग्रो. एशियाटिका लिनिअस बताते हैं.



चित्र 31 - ग्रीविया सुविनेक्वालिस - फलित

संस्था में गिरावट श्राती है श्रौर उनकी गुणता निम्नकोटि की हो जाती है. साथ ही छोटे फलों का रस वड़े फलों के रस की श्रपेक्षा श्रापेक्षिक घनत्व में श्रिषक होता है (Hayes, 364; Lal Singh & Sham Singh, loc. cit.).

फालसा भोजन के बाद का फलाहार है. इसकी गंध रुचिकर ग्रीर स्वाद खट्टा होता है. इसमें (सिट्रिक ग्रम्ल के रूप में) ग्रम्ल, 2.8; शर्करा (स्यूकोस के रूप में), 11.7%; ग्रीर विटामिन सी का लेश ग्रीर पेक्टिन की मात्रा ग्रस्प होती है. रस की मात्रा 55 से 65% तक रहती है. फालसा का ग्रस्यधिक उपयोग गर्मी के दिनों में ताजगी लाने वाले लोकप्रिय पेय के रूप में है. इसका ग्रचार भी वनता है (Sayer, loc. cit.; Barakzai, loc. cit.).

फल कसैला, शीतलता प्रदायक श्रीर क्षुघावर्घक होता है. पौघे की छाल को भिगोकर निकाला गया रस शामक होता है. सूचना है कि संथाली जड़ की छाल को गठिया में इस्तेमाल करते हैं. पत्ती को वे फफोलेदार त्रणों पर लगाते हैं. पत्तियों के ईथर निष्कर्ष में स्टैफिलोकोकस श्रौरियस श्रौर एशेरिशिया कोलाई के प्रति प्रतिजीवाण-विक सिक्यता होती है (Kirt. & Basu, I, 389; Joshi & Magar, J. sci. industr. Res., 1952, 11B, 261).

उत्तर प्रदेश में गुड़ उद्योग में गन्ने का रस साफ करने के लिए इसकी छाल का क्लेप्मीय निष्कर्ष काम में लाया जाता है. यह निष्कर्ष छाल के साथ उसके भार के 20 गुने पानी के साथ कूट कर और कपड़े

से छानकर बनाया जाता है. इस निष्कर्प में (मिग्रा./100 घसेंमी.) प्रपरिष्कृत प्रोटीन, 97; वास्तविक प्रोटीन, 22; राख, 134; विलेय सिलिका, 8;  $P_2O_8$ , 1;  $Al_2O_3+Fe_2O_3$ , 4; MgO, लेश मात्रा में पाये जाते हैं (Roy, 26; Khanna & Chakravarti, *Indian J. agric. Sci.*, 1949, 19, 137).

फालसे की लकड़ी पीली-सफेद, मजवूत, नचीली और सघन दानेदार होती है. इसका उपयोग जुओं, धनुष, भाले की मूठ श्रादि बनाने में होता है. छाल से रेशा मिलता है जिससे रिस्सियाँ बनती हैं (Rama Rao, 52).

G. asiatica Mast. (Fl. Br. Ind.) in part, non Linn.; G. hainesiana Hole; Cercospora grewiae Srivastava & Mehta; Staphylococcus aureus; Escherichia coli

ग्री. स्वलेरोफिला रॉक्सवर्ग सिन. ग्री. स्केन्नोफिला रॉक्सवर्ग G. sclerophylla Roxb.

ले.-ग्रे. स्क्लेरोफिल्ला

D.E.P., IV, 182; Fl. Br. Ind., I, 387; Kirt. & Başu, Pl. 157.

देहरादून-गुड़भेली; कुमायूं-फरिसया; मुंडारी-गफरी; लेपचा-

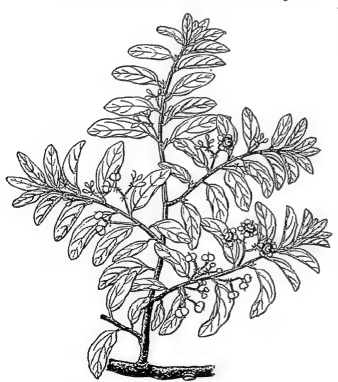
यह उष्णकिटवंघीय हिमालय प्रदेश की छोटी झाड़ी है जो कुमायूँ से लेकर असम तक 1,200 मी. की ऊँचाई तक पाई जाती है. इसकी छाल भूराभ हरी और खुरदुरी; तना 1.8 मी. लम्बा और काष्ठमय मूलकांड से निकला हुआ; पत्ते चौड़े, दीर्घवृत्तीय या अर्घमंडलाकार, तथा दंतुर; फूल सफेद रंग के, छत्रकी बहुवर्घ्यक्ष में स्थित; फल बड़ी चेरी के आकार के गुठलीदार, अर्घगोलाकार जिनका छिलका ऋस्टेशियाई और गूदा नील-लोहित रंग का मीठा, चिपचिपा और खादा होता है.

लकड़ी का इस्तेमाल खेती के श्रीजारों तथा खम्भे बनाने में होता है. तने से रेशा निकलता है जिससे रस्से बनाये जाते हैं. खाँसी श्रीर श्रांत तथा मूत्राशय की उत्तेजना के उपचार में जड़ प्रयुक्त होती है. जड़ का काढ़ा शीतलतादायक एनीमा के रूप में प्रयोग किया जाता है (Kirt. & Basu, I, 390).

G. scabrophylla Roxb.

ग्री. एक्युमिनेटा जुसू सिन. ग्री. श्रम्बेलाटा रॉक्सवर्ग फैलने वाली झाड़ी है और वंगाल तथा श्रंडमान द्वीपों में पायी जाती है. इससे एक बास्ट-रेशा प्राप्त होता है जो डोरियों श्रौर रस्सों के बनाने के काम झाता है. पत्तियों को चोट श्रौर घावों पर लगाया जाता है (Brown, I, 384; Kirt. & Basu, I, 393).

ग्री. डैमीन गेर्तनर सिन. ग्री. साल्बीफोलिया मास्टसं (पलो. ब्रि. इं.) अंशतः (ते. — अड़िवपगरि, नरबुदमा; त. — कबट्टलुञ्ज; क. — उड़िप्पे; उ. — धातोकी; पंजाब — गरगस, वादर; संथाली — सितंगा) झाड़ी या वृक्ष है. यह राजस्थान और पंजाब से लेकर पूर्व में विहार ग्रीर दक्षिण में बावनकोर तक पाया जाता है. इसके फल गुठलीदार,



चित्र 32 - ग्रीविया उँमीन - पुष्पित श्रीर फलित शाखा

छोटे तथा कुछ खट्टे होते हैं ग्रीर खाद्य हैं. लकड़ी का इस्तेमाल टहलने की छड़ी के लिए होता है (Rama Rao, 52).

ग्री. पलैबेसेंस जुसू सिन. ग्री. कार्पीनीफोलिया मास्टर्स (पलो. व्रि. इं.) नान जुसू ग्री. पिलोसा मास्टर्स (पलो. व्रि. इं.) ग्रंशतः झाड़ी या छोटा वृक्ष है जो राजस्थान, ऊपरी गंगा के मैदान, विहार ग्रीर मध्य भारत श्रीर दक्षिण भारत में पाया जाता है. इसका उपयोग चारे के लिए किया जाता है. इसकी चपटी, पतली, शाखाश्रों का उपयोग टोकरी वुनने में होता है. गुठलीदार फल खाये जाते हैं (Jt Publ. imp. agric. Bur., No. 10, 1947, 111; Talbot, I, 163).

ग्री. हिर्सुटा वाल (ग्री. हेलिक्टरीफोलिया वालिश सहित) सिन. ग्री. पॉलीगेमा मास्टर्स (पलो. ब्रि. इं.) (हि. —ककरींघा, कुकुरविचा; म.—गोवली; ते. —जिविलिके; त. —तिवडु; क. — चिक्कुडिप्पे, जना; उ. —कुलो; असम — हुक्ट-पट) एक झाड़ी है जिसमें खाद्य फल लगते हैं. यह भारत में सर्वत्र ग्रीर हिमालय पर 1,350 मी. की ऊँचाई तक पायी जाती है. इसका फल पेचिश ग्रीर प्रवाहिका में दिया जाता है. घाव को पकाने के लिए इसकी जड़ को पानी में लेप वनाकर ग्रीर पट्टी के रूप में भी लगाया जाता है (Kirt. & Basu, I, 392).

ग्रीः रोयाई द कन्दोल सिनः ग्रीः एक्सेल्सा मास्टर्स (फ्लो. ब्रि. इं.) श्रंशतः (ते. — पुतिकि, कोलुपु, सिरियना; तः — श्रंगोलम; उः — मिरिचरी, होमोला-पोटो) सुन्दर झाड़ी है जो मव्य, पूर्व ग्रीर दक्षिणी भारत के भागों में पायी जाती है. इसके गुठलीदार फल खाये जाते हैं. छाल से रेशा मिलता है जो बाँधने के काम में ग्राता है (Haines, 95).

ग्री. सैपिडा रॉक्सवर्ग (नेपाल — कुआइल; वं. — फालसाटेंगा; असम — फुहुरा, थौरा-गुटी) मूशायी झाड़ी है जिसका मूलस्तम्भ काण्ठमय और सदाहरित होता है. यह पंजाव से असम, मध्य प्रदेश, उड़ीसा और पूर्वी घाट तक पायी जाती है. गुठलीदार फल खाने और कभी-कभी शर्वत वनाने में प्रयुक्त होते हैं. यह झाड़ी असम में लोकप्रिय चारा है (Firminger, 243; Fl. Assam, I, 165).

ग्री. सेक्लेटा द कन्दोल सिन. ग्री. मल्टीपलोरा मास्टर्स (फ्लो. ब्रि. इं.) ग्रंशतः ग्री. डिस्पर्मा राटलर झाड़ी या छोटा वृक्ष है जो उत्तर पूर्वी भारत ग्रीर पश्चिमी घाट में पाया जाता है. यह बाड़ बनाने के लिए उगाया जाता है. भारतीय लाख कीटों के परपोपी पौधों में यह भी एक है ग्रीर मिकिर पहाड़ियों में गृह स्थानों के ग्रासपास लाख के लिये उगाया जाता है (Fl. Assam, I, 165).

गी. टेनैक्स (फोर्स्कल) ऐश्वर्सन तथा स्वाइनफुर्थ सिन. ग्री. पायुली-फोलिया वाल (पं.—गंगु-कंगर; राजस्थान—गंगेरू, गंगों; ते.—गुंडुकदिरा, कददरी, कलदि; त.—ग्रच्छु) शुष्क प्रदेशों की छोटी झाड़ी है. यह उत्तर-पश्चिम श्रीर मध्य भारत तथा दक्षिणी प्रायद्वीप में पायी जाती है. इसका नारंगी-लाल, गुठलीदार फल खाया जाता है. वीजों में 2% वसा होती है. लकड़ी पीली, कड़ी, सधन दानेदार होती है श्रीर इससे टहलने की छड़ी वनाई जाती है. लकड़ी का काढ़ा खाँसी श्रीर पसिलयों के दर्व में दिया जाता है. यह पौघा ऊँटों श्रीर वक्तरियों के लिये चारे के रूप में काम श्राता है (Wehmer, II, 1323; Kirt. & Basu, I, 393; Jt Publ. imp. agric. Bur., No. 10, 1947, 111). G. acuminata Juss. syn. G. umbellata Roxb.; G. daminc

G. acuminata Juss. syn. G. umbellata Roxb.; G. aamine Gaertn. syn. G. salvifolia Mast.; G. flavescens Juss. syn. G. carpinifolia Mast.; G. pilosa Mast.; G. hirsuta Vahl; G. helicterifolia Wall. syn. G. polygama Mast.; G. rothii DC. syn. G. excelsa Mast.; G. sapida Roxb.; G. serrulata DC. syn. G. multiflora Mast.; G. tenax (Forsk.) Aschers. & Schwf.; G. populifolia Vahl

ग्रीविलिम्रा ग्रार. व्राउन (प्रोटियेसी) GREVILLEA R. Br. ले.-ग्रेविल्लेम्रा

यह वृक्षों तथा झाड़ियों का वंश है जो ग्रॉस्ट्रेलिया का मूलवासी है. इसकी एक जाति ग्री. रोबस्टा सामान्यतः भारत में उगायी जाती है. Proteaceae

ग्री. रोबस्टा ए. कनिंघम G. robusta A. Cunn.

सिल्वर श्रोक, सिल्की श्रोक

ले.-ग्रे. रोव्स्टा Parker, 1933, 45.

त.-सवुकुमरम.

यह लम्बे शंक्वाकार शिखर वाला सवाहरित वृक्ष है जो प्रपने मूल ग्रावास में 45 मी. तक ऊँवा उगता है परन्तु भारत में यह मध्यम ग्राकार का होता है. पत्तियाँ एकान्तर, 15–30 सेंमी. लम्बी, फर्न जैसी गहरी दीर्घ पिच्छाकार, ऊपर गहरी हरी तथा नीचे रुपहली; फूल नारंगी, पुरानी, विना पत्तियों वाली टहनियों पर, 7.5–10 सेंमी. लम्बे, ग्रसीमाक्षों में, ग्रकेले या कई एक साथ; फल तिरछे, फालिकिल चिमल तथा 1 या 2 वीज वाले होते हैं.

यह वृक्ष भारत में लगभग सर्वत्र, 600-1,800 मी. की ऊँचाई तक उगाया जाता है और इसका वीजों से प्राकृतिक जनन होता है. इसे वीजों से सरलता से प्रविधित किया जाता है. यह शीघ्रता से बढ़कर तुरन्त ही प्रौढ़ हो जाता है. यह सूखे और पाले का यथेष्ट प्रतिरोधी है, परन्तु यह टूट जाता है; अत: जहाँ तेज वायु लगती हो वहाँ इसे नहीं उगाना चाहिए. नई अवस्था में फर्न-जैसी पत्तियों के कारण यह शोभाकारी होता है परन्तु बड़ा होने पर पत्तियों फट जाती हैं जिससे देखने में वृक्ष अच्छा नहीं लगता. वृक्ष का आकार बनाये रखने के लिये 6 या 7 साल में छँटाई आवश्यक हो जाती है. वृक्ष में मार्च से मई तक फूल आते हैं. चाय तथा काफ़ी के वागानों में इसे छाया-वृक्ष के रूप में उगाया जाता है और सामान्यतः उद्यानों एवं वीथियों में लगाया जाता है. इसके फूल मधु-मिक्खयों को आकर्षित करते हैं (Gamble, 576; Parker, 431; Troup, III, 798; Gopalaswamiengar, 244; Firminger, 380; Macmillan, 173; A Manual of Green Manuring, 62, 99).

पौधे में श्वेत स्पंजी से तंतुमय गलन (ट्रैमेटीज संगुलेटा वर्कले) तथा श्वेत स्पंजी गलन (ट्रै. परसुनाइ फीज) के श्राक्रमण होते हैं. श्रीलंका में कितपय श्रन्य कवकों से रोग फैलने की सूचना है (Indian J. agric. Sci., 1950, 20, 107; A Manual of Green Manuring, 170).

इस पौधे की पत्तियों से हरी खाद बनाई जाती है. सामान्यतया डालों को न काटकर इघर-उघर गिरी हुई पत्तियों को, खेत में दानेदार स्रोजार से उलट-पुलट कर नीचे कर दिया जाता है या खेत में जोत दिया जाता है. पत्तियों के विश्लेषण से निम्नलिखित मान प्राप्त हुए हैं : स्राद्रता, 50.9; कार्बेनिक पदार्थ, 45.9; राख, 3.2; नाइट्रोजन, 0.53; कैल्सियम (CaO), 1.30; पोटैसियम ( $K_2O$ ), 0.42; तथा फॉस्फोरस ( $P_2O_5$ ), 0.06% (A Manual of Green Manuring, 42, 62, 13).

पत्तियों में, क्वेब्रैकिटाल (0.4%) तथा ब्राब्युटिन पाये जाते हैं. इनमें से पहले (एक चकीय पॉलिऐल्कोहल) के गुण, मैनिटॉल, सार्विटॉल तथा इनॉसिटॉल जैसे होते हैं और वह लाक्षा द्रवों के बनाने के काम ब्राता है. फूलों में  $\beta$ -कैरोटीन (सुखाये हुये पदार्थ के प्रति किलोग्राम में 215 मिग्रा.) होता है,  $\gamma$ - तथा  $\alpha$ -कैरोटीन नहीं पाये जाते हैं. ब्रन्य

जैन्थोफिल वर्णकों में त्यूटीन तथा किप्टोजैन्थीन मुख्य हैं (Wehmer, I, 256; Alphen, Industr. Engng Chem., 1951, 43, 141; Zechmeister & Polgar, J. biol. Chem., 1941, 140, 1).

पेड़ की छाल से एक पीला गोंद प्राप्त होता है जिसमें आर्द्रता, 15.5; रेजिन, 5-6; राख, 2.7; तथा CaO, 1.4% होता है. गोंद के जल-अपघटन से गैलैक्टोस तथा ऐरैकिनोस मिलते हैं. छाल में चर्म-शोधक पदार्थ पाया जाता है (Wehmer, loc. cit.; Chem. Abstr., 1943, 37, 4926).

लकड़ी कठोर, हल्की (576—720 किग्रा./घमी.), लाल-भूरी, प्रत्यास्थ तथा टिकाऊ होती है. इसे सावधानी से सिझाना चाहिये. इसका उपयोग वक्से बनाने, मजबूत तब्ते बनाने तथा मरम्मत के लिए होता है. यदि लकड़ी को इस ढंग से काटा जाए कि रुपहले दाने स्पष्ट दिखाई दें तो इसका उपयोग मुन्दर चौखटे बनाने, फर्श पर विद्याने, फर्नीचर तथा खिलौने बनाने, दूसरी वस्तुओं पर पत्तर चढ़ाने तथा प्लाईवुड के लिए किया जा सकता है. फिरकी बनाने के लिये भी यह अनुकूल समझी जाती है. ईधन के लिए यह मध्यम अच्छी लकड़ी है (कै. मान: रस-काष्ट, 4,904 कै., 8,826 ब्रि.थ.इ.; अंत:काष्ट, 4,914 कै., 8,855 ब्रि.थ.इ.) तथा कागज की लुगदी बनाने के लिए भी अनुकूल बताई गई है (Gamble, 576; Burkill, I, 1111; Indian For., 1948, 74, 280; 1952, 78, 348;



चित्र 33 - ग्रीविलिग्रा रोवस्टा - पुण्पित शाखा

Krishna & Ramaswami, Indian For. Bull., N.S., No. 79,

1932, 17; Chem. Abstr., 1923, 17, 3099).

श्रॉस्ट्रेलिया में श्रव इस पेड़ से इमारती लकड़ी मिलनी वन्द हो चुकी है श्रीर सिल्की श्रोक नाम श्रव कार्डवेलिया सब्लिमिस एफ. म्यूलर के लिए प्रयुक्त होता है जो इसी कुल का एक पौचा है (Boas, Commercial Timbers of Australia, Coun. sci. industr. Res., Melbourne, 1947, 226).

Trametes cingulata Berk.; T. persoonii Fr.; Cardwellia

sublimis F. Muell.

ग्रेनाइट - देखिए पत्थर, इमारती ग्रेनेडाइन - देखिए डाइऍथस ग्रेनेडिल्ला - देखिए पैसीफ्लोरा

#### येफाइट GRAPHITE

ग्रेफाइट (कठोरता, 1.0-1.5; ग्रा. घ., 2.0-2.5), जो प्लम्बैगो, काला सीसा, लोह काबुंरेट के नाम से भी जाना जाता है, विषम लम्बाक्ष समिमित का पटभुजीय तन्त्र में किस्टिलित कार्बन का एक अपर रूप है. यह अपारदर्शी, इस्पात-धूसर या कृष्ण, द्युतिमान और छूने में विकना होता है. यह अपक्षय का उच्च प्रतिरोधक है तथा अधिकांश रसायनों से अप्रभावित रहता है. पोटैसियम क्लोरेट और नाइट्रिक अम्ल से अभिकृत करने पर यह ग्रेफाइटिक अम्ल में परिवित्त हो जाता है. यह ऑक्सिजन की उपस्थित में 620-70° ताप पर, बाह्य है. फुँकनी की ज्वाला में, प्लैटिनम पन्नी पर अनावरित होने पर, ग्रेफाइट, होरे की अपेक्षा प्रायः अधिक कठिनाई से जलता है. यह चरम दुर्गलनीय है. इसकी गलनीयता का ताप ज्ञात नहीं है, फिर भी अनुमान है कि यह 3000° से ऊपर होगा.

# प्राप्ति एवं वितरण

प्रेफाइट किस्टलीय पिडों, निलकाकार या शल्की किस्टलों के रूप में जो ग्राधार तल के समान्तर, पत्रकी स्तरिका में विवरित होते हैं, पाया जाता है. तथाकथित श्रकिस्टलीय ग्रेफाइट में किस्टलीय ग्रेफाइट के सूक्ष्म कण रहते हैं जो कुछ-कुछ कायान्तरित शैलों में, जैसे कि स्लेट या शैल में, प्रथवा कायान्तरित कोयला संस्तरों के तल में कम या ज्यादा समान रूप से वितरित रहते हैं. पत्रक ग्रेफाइट, नाइस, शिस्ट ग्रीर किस्टलीय चूना-पत्यर की भाँति कायान्तरित शैल के पतले स्तरों में फैला हुग्रा पाया जाता है. ये पत्रक बहुत कुछ स्वतंत्र किस्टल के रूप में होते हैं. किस्टलीय या शिरा ग्रेफाइट, कायान्तरित शैल के सुस्पष्ट शिराग्रों, लेंसों या कोटरिकाग्रों में खनिज समुच्चय का प्रतिनिधित्व करता है.

भारत में ग्रेफाइट पेग्माटाइटों में, किस्टलीय ग्रीर रूपांतरित शैलों में तथा शिस्टों ग्रीर नाइसों में मसूराकार पिडों में मिलता है. उड़ीसा में प्राप्त खोंडालाइट शैल क्वार्ट्ज (सिलीमैनाइट-गानेंट ग्रेफाइट शिस्ट) का यह एक ग्रावश्यक रचक है. इन परिस्थितियों में पाया जाने वाला ग्रेफाइट श्राग्नेय उत्पत्ति का होता है. बाह्य हिमालय के ग्रीत संदिलत गोंडवाना संस्तर में स्थानीय प्राप्ति को छोड़कर भारत में कार्बन्मय स्तर के कायान्तरण से वना ग्रेफाइट लगभग ग्रजात है (Wadia, 474).

उड़ीसा - ग्रेफाइट के बहुत से निक्षेप कालाहांडी जिले के खोंडालाइट ग्रीर नाइसी शैलों में मिलते हैं. प्रमुख प्राप्ति स्थल, कसूरपारा पोरकोम श्रीर देंगसुरजी (20°11': 83°31') के निकट हैं. देंगसुरजी निक्षेप (कार्वन, 40%; कैल्सियम कार्वोनेट, 43.8%) गाँव से लगमग 800 मी. की दूरी पर है. इस निक्षेप से थोड़ी दूर पश्चिम तथा दक्षिण-पश्चिम में 45 सेंमी.—2.7 मी. चीड़ाई की वहुत-सी ग्रेफाइट पट्टियाँ हैं. इन निक्षेपों के एक नमूने के विश्लेपण से 65% कार्वन मिला है. कसुरपारा के पूर्व के पहाड़ी क्षेत्र में वहुत से छोटे-छोटे निक्षेप मिले हैं. यहाँ और देंगसुरजी क्षेत्र के निकट पुरानी छोड़ी हुई खानें मिलती हैं. ग्रेफाइट का दूसरा निक्षेप रायपुर-पार्वतीपुर मार्ग पर, रायपुर से 269वें किमी. पत्थर से 180 मी. दूर स्थित कोलाडीघाट (19°56'30": 83°26') में मिलता है (Walker, Mem. geol. Surv. India, 1902, 33, pt 3, 14).

बोलनगीर जिले में, ग्रेफाइट के कार्यक्षम निक्षेप टिटिलागढ़, पटना भीर बोलनगीर तहसीलों में मिलते हैं. इनमें से श्रधिक प्रसिद्ध टिटिलागढ़ तहसील के चारभाटा, पितापारा श्रीर मुरी वहल; पटना तहसील के लोहाखान श्रीर बोलनगीर तहसील के बारघाटी निक्षेप हैं. मुख्य शिरा वारघाटी खान में खुलती है. यह लगभग 6 मी. लम्बी श्रीर दक्षिणी किनारे पर 3.6 मी. तथा उत्तरी किनारे पर 60 सेंमी. मोटी है. यह सान 27 मी. की गहराई तक पहुँच चुकी है. इन खानों के अपरिष्कृत पदार्थ में 43.8% कार्वन होता है. लोहाखान में स्थित निक्षेप का प्रमुख पिंड उत्तर-दक्षिण 30 मी. तक है. इसमें लगभग 12 मी. गहराई तक खदाई होने पर भी खनिज में किसी प्रकार की कमी नहीं जान पड़ती है. अपरिष्कृत पदार्थ में श्रीसतन 55-70% कार्वन है. मूरी वहल रेलवे स्टेशन के 1.6 किमी. के भीतर ख़दाई योग्य कई शिरायें मिलती हैं. इस क्षेत्र के अपरिष्कृत पदार्थ में श्रीसतन 49% कार्वन रहता है. श्रन्य निक्षेप धर्मगढ़ (20°24': 83°18'), डुंडेल श्रीर मारना (पटना से 3.2 किमी. पश्चिम) में मिले हैं. इन निक्षेपों के पदार्थ में 40-80% कार्बन मिलता है (Gupta, Indian Minerals, 1949, 3, 17).

बौद्ध-खोंडमाल जिले में ग्रेफाइट, 1.5 मी. चौड़ी एक शिरा के रूप में जहाँ ग्रेनाइट और पेग्माटाइट, खोंडालाइट शैल में अंतर्वेधित होते हैं, दंडातपा (20°48': 84°36') में मिलता है. यह खान उत्तर से दक्षिण की दिशा में 31.5 मी. लम्बी और 13.5 मी. चौड़ी है. यह भूमि की सतह से 36 मी. गहराई तक पहुँच गई है. इस शिरा के पदार्थ में 96.74% कार्वन पाया जाता है. इसी जिले में टीलेश्वर (20°53': 84°37') के पूर्व पहाड़ी के पश्चिमी पार्श्व में ग्रेफाइट मिलने की सूचना है (Chakravarty, Rec. geol. Surv. India, 1949, 82, 53; 1950, 83, pt I, 123).

कोरापुट जिले में, विस्समेंटक रेलवे स्टेशन से 4 किमी. द. द. प. माजीकेलम (19°28': 83°27') श्रीर कुमघीकोटा (19°7': 83°15') से जाने वाले मोटर मार्ग से लगभग 3.6 किमी. उत्तर चुचकोना (19°9': 83°15') में ग्रेफाइट मिलता है. माजीकेलम में यह खनिज खोंडालाइट शैल में श्रंतर्वेधी ग्रेनाइट श्रीर पेग्माटाइट के रूप में 7.5 संमी. से 30 सेंमी. तक की विभिन्न मोटाइयों की कमहीन शिराशों में

मिलता है-

सम्बलपुर जिले में, नवापाड़ा तहसील के कोमना (20°30': 82°40'30") के चारों ओर लगभग 5 किमी. के घेरे में, प्राधे दर्जन स्थानों में ग्रेफाइट के पुराने गर्त मिले हैं. विलियनजोर (20°28': 82°42') और वाघमुंडा (20°31': 82°42') के पुराने गर्तों की जाँच-पड़ताल तथा नये सिरे से खुदाई का कार्य चालू है. अन्य उल्लेखनीय प्राप्तियां वावूपली (20°39': 82°44') और गांडामेर (20°38': 82°45') की हैं. इन खानों का ग्रेफाइट अकिस्टलीय किस्म का है.

उत्तर प्रदेश - ग्रल्मोड़ा जिले में बाल्ट (29°38′: 79°45′) के निकट कालीमाटी, पुलिसमी (29°35′: 79°45′) ग्रीर ग्रल्मोड़ा से दक्षिण-पूर्व सुग्राल नदी के तट पर डोल (29°29′: 79°48′) के निकट तथा लधार नदी से जहाँ वगेसर-कापकोट सड़क मिलती है उस स्थान पर ग्रेफाइट की उपस्थित सूचित की गई है. यह खनिज, शिस्ट में छोटे विसंयोजनों ग्रीर कोटरिकाग्रों के रूप में मिलता है. डियुरी (29°12′40″: 80°4′50″), उक्काकोट (29°24′40″: 80°3′30″) ग्रीर चिड़ा (29°28′45″: 80°6′20″) में भी ग्रेफाइटी शैल की उपस्थित का पता चला है (Raina, Rec. geol. Surv. India, 1950, 83, pt I, 123).

गढ़वाल जिले में मंसारी (29°58': 79°9') में ग्रेफाइट, शिस्ट की पट्टियों में मिलता है (Dutt, Rec. geol. Surv. India, 1950,

83, pt I, 124).

कश्मीर - कैम्ब्रो-सिल्यूरियन रचना काल के फाइलाइटीय शैलों में अिकस्टलीय ग्रेफाइट की अत्यधिक मात्रा मिलती है. उड़ी तहसील के बारीपुर क्षेत्र के फाइलाइटों में ग्रेफाइटी शिस्ट की 120 मी. मोटी और 6.4-11.2 किमी. लम्बी समृद्ध पट्टी मिली है. इस क्षेत्र में तीन लम्बे अयस्क दृश्यांश खोजे गए हैं. अनुमान है कि मध्यवर्ती दृश्यांश से 1,37,500 टन उच्च कोटि का और 40,00,000 टन मध्यम कोटि का ग्रेफाइट प्राप्त होगा. पश्चिमी और पूर्वी दृश्यांशों में ग्रेफाइट 22% है, ग्रीर इनसे कमशः 8,00,000 और 3,50,000 टन पदार्थ प्राप्त होने की ग्राशा है. दूसरा कम महत्व का निक्षेप मोश ग्रीर ग्रथोली गाँवों के बीच भुतना घाटी में है. सुमजाम ग्रीर पादर के नीलम खान क्षेत्र में शक्की ग्रेफाइट मिलता है (Middlemiss, 1930, 49; Ghosh et al., Indian Graphite, its beneficiation & probable uses, Coun. sci. industr. Res., India, 1947).

केरल — त्रावनकोर के निम्निलिखित स्थानों में, ग्रेफाइट की उपस्थिति पाई गई है: अमानद (कार्रगल से 6.4 किमी. द. प.), अरूमानल्लूर (8°19': 77°28'), अरमबोली (8°15': 77°35'), अट्टपलेम (इरानेल तालुक), अट्टुंगल (8°42': 76°52'), अवनीक्वरम (9°1': 76°55'), किनपल्लीकोनम, कोलाचेल (8°10': 77°19'), ममलाई, मेलमाडंगू, मृसुम्त्रुर (8°44': 76°50'), पथानापुरम (9°5': 76°55'), पुनालुर (9°1': 76°59'), शोरलाकोडे (8°20': 77°26'), बेल्लनद (8°34': 77°7'), और वेली (त्रिवेन्द्रम से 8 किमी. दक्षिण). यह खनिज, चार्नोकाइट और पेग्माटाइट द्वारा अवरोधित गार्नेटमय नाइस में मिलता है. 'दि मारगन क्र्सिबुल कंपनी' ने इस शताब्दी के प्रारम्भ में कुछ निक्षेपों पर काम करके प्रतिवर्ष लगभग 13,000 टन का उत्पादन किया (Wadia, 494).

तमिलनाडु ग्रौर ग्रान्ध्र प्रदेश - पूर्वी घाट में ग्रेफाइट खोंडालाइटों का रचक है. कुछ क्षेत्रों में कार्यक्षम कोटरिकाएं ग्रौर शिरायें मिली हैं.

श्रीकाकुलम जिले में, वायोटाइट नाइस श्रीर शिस्ट से सम्बद्ध पत्रकी ग्रेफाइट के लेंस श्रीर कोटरिकाएं, टोटाडिकोंडा के द. प. पार्क्व में, कोंडाकेंगुवा (18°27': 83°16') के उ. प. 2.4 किमी. की दूरी पर तथा चिमलीपाले (18°15': 83°5') के निकट मिली हैं (Ranganathan, Rec. geol. Surv. India, 1954, 86, 99).

विशासापटनम जिले में नरसीपतनम से कुछ किलोमीटर दक्षिण की श्रोर टाडेपाला में ग्रेफाइट निक्षेप की उपस्थित का पता चला है. नरसीपतनम से 12.8 किमी. दूर कोट्टाबुरू के निकट पैंसिल के सीसे श्रीर स्नेहकों के उत्पादन योग्य श्रीर ढलाई लेप के लिए उत्तम कोटि का ग्रेफाइट मिलता है. ये भंडार जिसमें कार्वन 47.6% है, 30,000 टन श्रांके गए हैं. इनसे छोटे निक्षेप, जिन पर 1910 श्रीर 1911 में कार्य हो

चुका है, मारुपल्ली (18°21':83°19') और काशीपुरम (18°13': 83°11') के निकट पाये गए हैं. सालूर तहसील के डोलेम्वा (18°42': 83°5'), वरनागुदेम (18°42':83°6') ग्रीर कुदीकरु (18°39': 83°7') गॉवों में ग्रेफाइट के निक्षेप पाये गये हैं. स्थानीय खोंडालाइट शैल में ग्रंतर्वेधी गार्नेटमय क्वार्ट्ज से संगुणित ग्रेफाइट, डोलेम्वा के निकट मिलता है. यह शिरा गार्नेटमय नाइस के शल्कन के लगभग समान्तर चलती है ग्रौर लम्बाई में 55.5 मी. है. इस निक्षेप की (कार्वन, 74%) एक-एक कर खुदाई होती रही है. वरनागुदेम में, नाइस के शल्कन के समान्तर छिछले लेंस के रूप में ग्रेफाइट उपलब्ध है. इस पदार्थ (कार्वन, 37%) में पत्रकी ग्रौर तंतुमय, दोनों ही प्रकार के ग्रेफाइट मिलते हैं. कुदीकरु के निकट इसकी उपलब्धि ग्राधिक महत्व की नहीं है (Chandra, Rec. geol. Surv. India, 1948, 81, 50; Das Gupta, Quart. J. geol. Soc. India, 1954, 26, 105).

पूर्वी गोदावरी जिले में, राम्पा एजेन्सी के कोथाड़ा गाँव के निकट एक छोटी पहाड़ी में ग्रेफाइट मिलता है. इसी क्षेत्र में वेलेगालापाल्ले ग्रोर मारिनपालेम ग्रन्य स्थान हैं जहाँ इसके पाये जाने की सूचना है. चोडावरम किमश्नरी में, सीतापाल्ले, गोटागुडेम ग्रौर रामनापालेम स्थानों पर भी निक्षेपों की सूचना है. इनमें से कुछ में तो कभी-कभी कुछ काम भी हुग्रा है. भद्राचलम किमश्नरी में ग्रेफाइट निक्षेप पुलिकोंडा (17°33′:81°26′) के पूर्वी पार्श्व पर, राचाकोंडा (17°32′:81°25′) के उत्तर पार्श्व पर ग्रौर पुलिकोंडा से 2.4 किमी. पिश्चम सूत्राकोंडा के दक्षिणी पार्श्व पर मिलता है. यह खनिज पेग्माटाइट मित्तियों से प्रतिच्छेदित होकर खोंडालाइट शैल में 15 मी. तक की लम्बाई, 1.5–1.8 मी. चौड़ाई ग्रौर 60 सेंमी. मोटाई वाली ग्रित प्रवणनत शिराग्रों में मिलता है.

पश्चिमी गोदावरी जिले में जंगारेड्डीगुडेम से 24 किमी. उत्तर श्रीर रेड्डी बोडेग्रर (17°19': 81°20') से 1.6 किमी. उत्तर-पूर्व की एक पहाड़ी चोटी पर 1.2 मी. मोटाई की एक शिरा में पत्रकी ग्रेफाइट मिलता है. शिरा उ. पू. — द. प. दिशा में खोंडालाइट श्रीर नाइस से होकर गुजरती है.

कृष्णा जिले में, ग्रमरावती से द. पू. पेड्डामदूर के निकट नाइस में पत्रकी ग्रेफाइट मिलता है. इस निक्षेप की ग्राधिक सम्भावनाएं ग्रभी संदिग्ध है (Foote, Mem. gcol. Surv. India, 1880, 16, 25).

तिन्नेवेली जिले में, कुरिजाकुलन (9°14': 77°41') गाँव के निकट कई सौ टन ग्रेफाइट का एक ग्रेफाइट नाइस है. ग्रेफाइट से युक्त यह पट्टी 2.4—3 मी. मोटी और 400 मी. लम्बी है. पड़ीस में ही दो छोटी पट्टियाँ भी पाई गई है. नाइस में 5—10% पत्रकी ग्रेफाइट रहता है. इसी जिले के पापनाश्चनम् (8°42'45": 77°22'30"), सिंगमपट्टी, (8°39'30": 77°27') ग्रीर कलाक्कडू (8°30'46": 77°33') में छोटे निक्षेपों का पता लगा है (Narayanaswami, Rec. geol. Surv. India, 1950, 83, 122).

पत्रकी ग्रेफाइट, शिवमलाई में मिलने वाले एलियोलाइट-सायनाइट का एक सामान्य और समरूप वितरित रचक है. शैलपिंड में इसका ग्रंश 0.5-1.0% रहता है (Holland, Mem. geol. Surv. India, 1901, 30, 172, 180).

वारंगल जिले में पलोंचा संस्थान में ग्रेफाइट के निक्षेप मिलते हैं. इन निक्षेपों की खुदाई हो रही है. इनमें 60-90% कार्वन है.

पंजाव – हरियाणा – गुड़गांव जिले में सोहना (28°15': 77°8') के पास छोटी पहाड़ी पर शिस्ट की पट्टी में ग्रेफाइट मिला है. इसी पट्टी के नमूने में विश्लेषण करने पर 78.45% कार्वन पाया गया है. इस

पहाड़ी के पूर्व में भी 45-60 सेंमी. मोटी और 27 मी. लम्बी एक पट्टी में ग्रेफाइट मिला है. इस पदार्थ के गुण परिवर्तनशील हैं और यह

ग्रंशत: मुलायम ग्रीर चूर्णमय तथा ग्रंशत: कठोर है.

वंगाल — ग्रीसतन 32.5 सेंमी. मोटी एक शिरा का पता 'मैसर्स वर्न एण्ड कं.' ने संतांग-लाचेन मार्ग से 800 मी. उत्तर में लगाया है. इस निक्षेप से मिले ग्रेफाइट के नम्नों के विश्लेषण द्वारा पता लगा है कि इसमें 93% कार्वन है. इस क्षेत्र का विस्तार से सर्वेक्षण नहीं हुआ है. समीप ही अन्य शिराओं का पता चला है (Fermor, Rec. geol. Surv. India, 1935, 70, 116).

दार्जिलिंग जिले में निम्नतर गोंडवाना के कार्वनमय शैल, न्यूनाधिक रूप से ग्रेफाइट शिस्ट में कायान्तरित हो गए हैं. किन्तु इस पदार्थ में ग्रेफाइट ग्रंश कम है (Mallet, Mem. geol. Surv. India, 1875,

11, 64).

बिहार - पलामू जिला के श्रारापुर क्षेत्र में शिस्टोस चट्टानों में विकीणित पत्रकों के रूप में ग्रेफाइट पाया जाता है. इन चट्टानों में ग्रेफाइट की मात्रा कम है. व्यापारिक महत्व का निक्षेप पलामू जिले की लतेहर तहसील में कुमानडीह के पास मिला है. इस क्षेत्र के नमूनों के विश्लेपण से 35% कार्बन मिला है. ग्रेफाइट को झाग-प्लावन-विधि द्वारा समृद्ध किया जा सकता है (Fermor, Rec. geol. Surv. India, 1932, 65, 50).

मुंगेर जिले के बागमारी और मानभूम जिले के डीमाडीहा (23°29': 86°9') और वोंगोरा में ग्रेफाइट-निक्षेपों की उपस्थित की सूचना है. वोंगोरा के निक्षेप में 55-60% कार्बन मिलता है. कालाझोर (23°26': 86°35') से लगभग 1.2 किमी. दक्षिण में ग्रेफाइट की एक शिरा की दो वर्ष तक खुदाई हुई है. इस शिरा से 5-10 सेंमी. आकार के ग्रेफाइट के ढेले प्राप्त हुए हैं. सांद्रण द्वारा खनिज के ग्रेफाइट को और समृद्ध किया जा सकता है (Deb, Sci. & Cult., 1949, 15, 162; Mahadevan, Rec. geol. Surv. India, 1954, 86, 99).

मध्य प्रदेश — बेतूल के लगभग 5 किमी. उत्तर में कार्वनमय शैल क्षेत्र में ग्रेफाइट का खोदने योग्य निक्षेप मिलता है. इस क्षेत्र के पिरचमी भाग में, 3 मी. तक चौड़ाई और 30% कार्वन की मात्रा वाली पिट्टयाँ मिली हैं. इस क्षेत्र के ग्रेफाइट-शिस्टों का उत्खनन हुआ है और 35% और इसके अधिक ग्रेफाइट उत्पाद प्राप्त करने के लिये इसे संदिलत और सान्द्रित किया जा रहा है. यहाँ के भंडार काफ़ी बड़े वताये जाते हैं.

वस्तर जिले के बोरा कोंदेसानवली (18°31': 81°14') के निकट और कामराम (18°25': 81°12') से द. प. 3.2 किमी. की दूरी पर एक स्थान में शिस्टोस शैलों में पत्रकी ग्रेफाइट पाया जाता है. इन निक्षेपों का कोई आर्थिक महत्व नहीं है (Heron, Rec. gcol. Surv.

India, 1938, 73, 55).

मैसूर — कोलार जिलें में, बोरिंगपेट तालुक के गणाचारपुरा (13°3': 78°14') के निकट ग्रेफाइट वारी शिस्ट मिलता है. वे या तो क्वार्ट्जाइट से ग्रंतिविष्ट होते हैं या डायावेस ग्रौर ग्रेनाइट की तरह के ग्राग्नेय शैंलों के संस्पर्श में सुस्पप्ट निक्षेपों में मिलते हैं. ग्रयस्क पिंडों में कार्वन की मात्रा 10—12% तक रहती है, जो कभी-कभी ग्रपवादस्वरूप 25% तक पहुँच जाती है. इस क्षेत्र का वापिक उत्पादन 150—200 टन है, जो 'मैस्र ग्रायरन एण्ड स्टील वक्से लिमिटेड', मद्रावती, द्वारा ढलाई लेप में प्रयुक्त होता है. ये भण्डार 50,000 टन होंगे. इसी जिले के वलागामडी (12°57': 78°16') ग्रौर मनीघट्टा (13°11': 78°16') के निकट भी निम्न कोटि का ग्रेफाइटी पदार्थ मिलने की सूचना है.

मैसूर जिले में मोविनहाल्ली, टोरवाल्ली और अन्य दूसरे स्थानों के निकट ऋिस्टलीय शिस्ट में, स्थूल पत्रक के रूप में समान रूप से वितरित ग्रेफाइट मिलता है. मोविनहाल्ली के निकट का निक्षेप गाँव से प. द. प. लगभग 2.4 किमी. पर है. ग्रेफाइटधारी शैल, लगभग 45 मी. लम्बाई, ग्रोसतन 2 मी. चौड़ाई का एक मोटा लेंस है. धरातल से 9 मी. तक की गहराई तक, ग्रीसतन 10% कार्वन से युक्त भण्डार, 3,500 टन ग्राँके गए हैं.

हेग्गाड्डेवनकोटे तालुके में सारगुर के समीप तोरवल्ली में कायनाइट, स्टौरोलाइट और अन्य खिनजों के साथ ग्रेफाइट पट्टी मिलती है. इन पट्टियों से मिलने वाले द्रव्य में 2-3% कार्वन पाया जाता है (Gupta,

Indian Minerals, 1949, 3, 7).

राजस्थान - जयपुर जिले के पश्चिमी भाग में बुचारा के निकट 1.6

किमी. उत्तर पूर्व में ग्रेफाइटी शिस्ट मिलता है.

इसी जिले में ग्रेफाइटी शिस्ट का 1.2 मी. मोटा एक संस्तर किशनगढ़ रेलवे स्टेशन से 1.6 किमी. पूर्व के क्षेत्र में पाया जाता है. इससे प्राप्त पदार्थ का उपयोग रेलवे की आवश्यकता के लिए काला प्रलेप तैयार करने में किया जा रहा है (Heron, Rec. geol. Surv. India, 1924, 56, 180).

जोधपुर जिले में, वाड़ (26°5′: 74°9′) के निकट, क्वार्ट्ज शिरा द्वारा विलगित 30 मी. लम्बाई के, वो ग्रेफाइटी शैल-संस्तर मिलते हैं.

इनसे प्राप्त ग्रेफाइट निम्न कोटि का है.

उदयपुर जिले में ग्रेफाइटी शैल के संस्तर अनेक स्थानों में मिलते हैं. इनमें से दाँतली पहाड़ी के निकट कालीघाट श्रीर हल्दीघाट तथा उदयसागर में पाये जाने वाले संस्तर अधिक असिद्ध हैं. उदयसागर क्षेत्र का निक्षेप, यत्र तत्र ग्रेफाइट पट्टीवाले ग्रेफाइटी शैल के संस्तरों से बना है. यह 9–12 मी. मोटा है और 8 किमी. की लम्बाई तक फैला है.

ग्रेफाइट की विस्तृत खुदाई लोशियाना (25°54':74°13') से लगभग डेढ किलोमीटर दक्षिण, पहाड़ी के दक्षिण-पश्चिमीय किनारे हुई है. ग्रेफाइटी शिस्ट की (मध्यवर्ती क्वार्ट्जाइट संस्तर सहित) अधिकतम मोटाई 3 मी. है और यह पहाड़ी में उत्तर-पश्चिम दिशा में 75° का नमन दिशत करती है. यहाँ लगभग 20 आनित और गर्त हैं जिनमें से सभी 6–9 मी. गहराई के हैं (Heron, Rec. geol. Surv. India, 1924, 56, 29).

# उत्खनन एवं उपचार

भारत में खनिज की खुदाई प्रायः स्थायी रूप से, खुले गर्त श्रौर खाइयों से की जाती है. यह सारा काम हाथ से ही होता है, यहाँ तक कि उत्खनित पदार्थ को ऊपर उठाने के लिए भी यांत्रिक सहायता नहीं ली जाती. सतह से प्रारम्भ करके उत्खनन का कार्य शिराग्रों या पट्टियों के सहारे तथा अभिगम्य गहराई में नीचे की श्रोर बढ़ता है.

खुदै हुये पदार्थ के छोटे-छोटे टुकड़े कर लिए जाते हैं और शैलीय अशुद्धियों को हाय से चुनकर निकाल देते हैं. बचे हुये टुकड़ों को लकड़ी की हथोड़ी (ढेंकियों), वालिमलों या रेमंड चक्की द्वारा पीसा जाता हैं; फिर तिरछी जालियों से,जल में घोकर तथा शुष्क फटकन विधि द्वारा

श्राकारों में छांट लिया जाता हैं।

प्राकृतिक पत्रकी ग्रेफाइट की प्रमुख श्रशुद्धियाँ अश्रक, कैल्साइट, क्वार्ट्ज, फेल्सपार, लोह सल्फाइड श्रीर कैल्सियम, मैंग्नीशियम श्रीर ऐत्युमिनियम के सिलीकेट हैं. पत्रकी ग्रयस्कों में ग्रेफाइट की मात्रा 10-30% तक रहती है, जबिक कोमल श्रपघटित श्रयस्क में यह 30-50% तक पहुँच जाती है. शिराश्रों से निकला पदार्थ श्रिषक समृद्ध

होता है. श्रिकस्टलीय ग्रेफाइट के श्रयस्कों में कार्वन की मात्रा प्रायः कम रहती है. कणों की सूक्ष्मता के कारण घटिया श्रेणियों का सज्जी-करण कर सकना कठिन होता है. ये ढलाई प्रलेप में विना किसी सज्जी-करण के प्रयुक्त होती है. कृत्रिम ग्रेफाइट के निर्माण से श्रिकस्टलीय ग्रेफाइट का महत्व वहत कुछ घट गया है.

सज्जीकरण - ग्रेफाइट ग्रयस्क को सांद्रित ग्रीर परिष्कृत करने की ग्रनेक शुष्क, आर्द्र ग्रीर रासायनिक विधियाँ जात हैं. ग्रेफाइट को गैंग (कच्ची) से पृथक् करने की शुष्क विधि के ग्रंतर्गत पेपण ग्रीर छालन तथा वायु-वर्गीकरण एवं स्थिर वैद्युत ग्रादि विधियाँ ग्राती हैं. ग्राद्र विधि में ग्रेफाइट ग्रयस्क को बुडेल, लाग वाशर, रैक वाशर ग्रथवा ग्राद्र टेबुल से धोकर निकाला जाता है. यह विधि चिकनी मिट्टी ग्रीर सूक्ष्मतः प्रकीणित ग्रशुद्धियों को ग्रेफाइट से विलगाने में ग्रधिक प्रभावकारी है. कभी-कभी गैंग पदार्थ को विलियत करने के लिए रासायनिक ग्रभिकिया ग्रपनाई जाती है. इसमें ग्रेफाइट को छान कर ग्रनग करते हैं. सज्जीकरण की सर्वोत्तम प्रभावकारी विधि झागित प्लवनशीलता है जो मुख्यतया उन ग्रयस्क पिंडों के लिए, जिनमें ग्रेफाइट सूक्ष्मतः वितरित ग्रवस्था में रहता है, ठीक से प्रयक्त होती है.

टिटिलागढ़ (उड़ीसा) के ग्रेफाइट श्रयस्क के सज्जीकरण के लिए एक विधि का विकास किया गया है जो संदलित, श्राकारों के अनुसार विभाजन, फटकन ग्रीर वर्ग-विभाजन पर ग्राधारित है. कालाहाँडी जिले (उड़ीसा) के पत्रक ग्रेफाइट श्रयस्क पर सज्जीकरण प्रयोग से ज्ञात हुआ है कि झागित प्लवनशीलता द्वारा 44.4% कार्बन वाले श्रयस्क से 85.82% कार्बन के सान्द्रण प्राप्त किये जा सकते हैं. स्तरों के वीच रह गई ग्रशुद्धियों को निकालने के लिए सांद्रण के पश्चात् भी श्रन्तम वार परिष्करण की ग्रावश्यकता वनी रह सकती है. इसके लिए वेलन और वरस्टोन द्वारा सूक्ष्म पेषण श्रावश्यक है. श्रिकस्टलीय कार्बन से युक्त भारतीय श्रयस्क का उपचार शार्थिक दृष्टि से लाभदायक नहीं है, क्योंकि इस प्रकार से प्राप्त ग्रेफाइट, गुणता ग्रीर मूल्य किसी में भी कृत्रिम ग्रेफाइट से होड़ नहीं ले सकता (Narayanan & Robottom, Trans. Min. geol. Inst. India, 1946, 14, 107; Ghosh et al., loc. cit.; Gupta, loc. cit.).

भारतीय अयस्कों में ग्रेफाइट की मात्रा में अत्यन्त विभिन्नता मिलती है. 12–13% निश्चित कार्वन वाले अयस्क सज्जीकरण के लिये घटिया समझे जाते हैं क्योंकि इस समय भारत में प्रयुक्त विधियाँ न तो सक्षम हैं और न अर्थोपयोगी. संयुक्त राज्य अमेरिका और कनाडा में इससे भी निम्न प्रतिशत कार्वन वाले अयस्क गैसिल या झागित प्लवनशीलन प्रक्रिया द्वारा उपचारित किये जाते है.

विभिन्न स्थानों से प्राप्त और स्वदेशी विधियों से परिष्कृत भारतीय ग्रेफाइट के नमूनों में राख की मात्रा उच्च है (15–30%) (सारणी 1, नमूना 2–6). झागित प्लवनशीलता द्वारा राख में काफ़ी कमी और कार्वन की मात्रा में वृद्धि होती है (सारणी 1, नमूना 7).

कृतिम ग्रेफाइट को निर्वात ग्रवस्था में, उच्च कोटि के ऐंथासाइट कोयले या पेट्रोलियम कोक, क्वार्ट्ज ग्रौर लकड़ी के बुरादे के मिश्रण को, 3,000° पर गर्म करके तैयार किया जाता है. इससे ग्रेफाइटी कार्वन ग्रविष्ट के रूप में एकत्र हो जाता है. विशुद्ध कार्वन मात्र को गर्म करने से ही ग्रेफाइट नहीं वन पाता. इसके लिए किसी एक धातु या धात्विक ग्रॉक्साइड की उपस्थित ग्रानिवार्य है. इस प्रक्रिया में पहले एक धात्विक कार्वाइड बनता है जिसके ग्रपधटन से ग्रेफाइट बनता है. ऐंथासाइट में उपस्थित राख (रचक राख की मात्रा 8–10%) ग्रेफाइटीकरण के लिए ग्रॉक्साइड प्रदान करता है.

सारणी 1 - ग्रेफाइट में कार्वन तथा राख की मात्राएं\*

नमूना	स्रोत		कार्वन	राख	वाष्पशील द्रव्य
••		•	(%)	(%)	(%)
1	श्रीलंका		92.78	7.22	0.11
2	भारत		82.40	13.77	0.28
3	,,		72.24	21.94	5.42
4	,,		78.86	18.43	3.17
5	,,		70.46	21.05	8.49
6	,,		64.88	33.43	1.69
7†	,,		91.75	8.05	0.20

\*Venkateswarlu, J. Indian chem. Soc. industr. Edn, 1944, 7, 9.

† झागित प्लवनशीलता द्वारा सज्जीकरण के पश्चात् नमूना संख्या 4.

#### उपयोग

श्रपने श्रद्धितीय भौतिक गुणों के कारण ग्रेफाइट के नाना श्रौद्योगिक सम्प्रयोग हैं. विद्युत का सुचालक होने से विद्युत उद्योग में उपयोगी इलेक्ट्रोड, प्लेट श्रौर बृश श्रादि के निर्माण के लिए यह श्रेष्ठ सामग्री है. इसमें उत्तम ऊष्मा चालकता, ऊष्मा प्रघात के प्रति उच्च प्रतिरोधकता, उच्च ताप पर उत्तम यांत्रिक सामर्थ्य एवं निम्न ऊष्मा प्रसारकता के गुण पाये जाते हैं. यह द्रवित धानुश्रों के द्वारा नम नहीं होता. यह प्रमुखतया मूषा, ताप-विनिमायक, भट्टी-इलेक्ट्रोड ग्रौर भट्टी सम्बंधी कुछ श्रन्य सामग्री बनाने के लिए सर्वोपयुक्त है. ग्रपने निम्न धर्पण गुणांक, घिसाई-प्रतिरोधी शक्ति एवं यांत्रिक क्षमता के कारण यह वेयरिंग ग्रौर वृश के लिए श्रच्छी तरह प्रयुक्त होता है. काफ्री ताप-परासर में, ग्रपनी रासायनिक ग्रिक्यता के कारण इसका उपयोग विद्युत-रसायन उद्योग में ग्रिधकाधिक किया जाता है.

पत्रकी और शिरा ग्रेफाइट का उपयोग उच्च ताप सहन कर सकने वाली मूषाओं, भभकों, मफलों, सैगरों, टोंटीदार पात्रों और अन्य सामग्री के वनाने में होता है. इन्हें ग्रेफाइट (20–100 छिद्र), मृत्तिका और वालू के मिश्रण को दवाने और फिर दावित पदार्थ को उच्च ताप पर विस्तित करके तैयार किया जाता है.

पत्रकी ग्रेफाइट मोटर और जिनत्र के लिए श्रावश्यक विभिन्न प्रकार के बुशों के निर्माण में काम श्राता है. विपम दैशिक वैद्युत श्राचरण के कारण पत्रकी ग्रेफाइट का उपयोग वंधित बुश के निर्माण में किया जाता है. बुशों के उत्पादन का प्रारम्भिक संयंत्र भारतीय राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला में निर्मित किया गया है. इसके उत्पादन के उपयुक्त ग्रेफाइट में 2–3% से कम राख रहनी चाहिए. प्लेट, चकत्ती, दंडों और प्लंजरों के वनाने में भी ग्रेफाइट प्रयुक्त होता है. श्रव इलेक्ट्रोड उत्पादन में प्राकृतिक ग्रेफाइट का स्थान कृत्रिम ग्रेफाइट ने ले लिया है.

70% शुद्धता का सूक्ष्म-चूणित किस्टलीय ग्रेफाइट, प्रलेप ग्रीर वर्णक उद्योग में उपयोगी है. यह द्युतिमान, रासायनिकतः ग्रिक्रय, जल-प्रतिकारक ग्रीर उत्तम श्रावरणक शक्ति वाला होता है. इसका उपयोग काठ ग्रीर इस्पात के रक्षण के लिए विलेप तैयार करने में किया जाता है.

ग्रेफाइट, वाप्पित्र में पपड़ी निर्माण को रोकता है. यह न तो वाप्पित्र-जल की अम्लता या क्षारता से और न ही ताप द्वारा प्रभावित होता है.

लगभग सभी प्रकार के ग्रेफाइट का उपयोग उलाई लेप में होता है. ग्रेफाइट के कारण सांचे की रेत ढाली जाने वाली वस्तुओं से नहीं चिपकती. उच्च कोटि का पत्रकी-ग्रेफाइट विशेषतया ढलाई कार्य के लिए उपयोगी है.

कोमल अन्निस्टलीय ग्रेफाइट और पत्रकी ग्रेफाइट (राख, 5%) 300 छिद्र वाली छलनी से गुजरने के वाद पेंसिल उद्योग में प्रयुक्त होता है. ग्रेफाइट के विश्व उत्पादन का लगभग 8% पेंसिल उद्योग में प्रयुक्त होने का अनुमान है. भारतीय पेंसिल उद्योग में प्रयुक्त ग्रेफाइट श्रीलंका से श्रायात किया जाता है.

स्तेहक के रूप में ग्रेफाइट मुख्यवान होता है. इससे घर्षण कम होता है और यह गतिमान पृष्ठ को जीतल बनाए रखता है. शुष्क ग्रेफाइट, बाप्प बेतन को स्तेहित करने के लिए स्तेहक के रूप में प्रयुक्त होता है. भारी वैद्यरिय के लिए ग्रेफाइट ग्रीज से और हल्के वेद्यरिय के लिए ग्रेफाइट ग्रीज से और हल्के वेद्यरिय के लिए ग्रेफाइट ग्रीज से और हल्के वेद्यरिय के लिए तेल से मिश्रित किया जाता है. चूर्ण धातुकर्मीय विधि से निर्मित धातु-वेद्यरियों में ग्रेफाइट मिला रहता है.

स्टोव तथा श्रन्य ढलवा लोहे की सामग्री के प्रलेपन में ग्रेफाइट का प्रयोग होता है. विस्फोटक चूर्ण तथा भारी तोप चूर्ण को श्राद्रता से बचाने के लिए ग्रेफाइट से ग्लेज किया जाता है.

वैद्युत-सुचालकता के कारण ग्रेफाइट वैद्युत-सूत्रण में प्रयुक्त होता है. धातु निक्षेपित साँचे, सूक्ष्म विभाजित ग्रेफाइट के लेप से चालकता प्रदक्षित करने लगते हैं.

अंपी – मूपा उद्योग में प्रयुक्त पत्रकी ग्रेफाइट में कम से कम 90% ग्रेफाइटी कार्वन होना चाहिए. छाँटते समय इसे 20 छिद्र की छलनी से ग्रवस्य निकल जाना चाहिए और 90 छिद्रों की छलनी पर एक जाना चाहिए, द्वितीय श्रेणी का पत्रक ग्रेफाइट कम द्वितमान और 75–90% कार्वन से युक्त होता है. यह स्नेहक की तरह और शुक्क सेल तथा प्रलेप बनाने में प्रयुक्त होता है. तृतीय श्रेणी के ग्रेफाइट में 50–75% कार्वन रहता है तथा ग्रावस्यकतानुसार इसे सज्जीकृत किया जा सकता है. ग्रिकटलीय ग्रेफाइट का उपयोग पेंसिल उद्योग में और प्रलेप के लिए किया जाता है. कुछ उपयोगों के लिए तो इसे इतना चूर्णित किया जाता है कि यह 200 छिट्टों की छलनी से ग्रजर सके.

#### उत्पादन एवं भविष्य

विश्व का ग्रेफाइट का वार्षिक उत्पादन 1,20,000 से 2,30,000 टन के बीच हैं. इसके प्रमुख उत्पादक देश श्रीलंका, मेहागास्कर, जर्मनी, रूस, संयुक्त राज्य श्रमेरिका, कोरिया, मैक्सिको, चेकोस्लोवाकिया, इटली और नार्ने हैं. यावनकोर के ग्रेफाइट निक्षेप पर इस शताब्दी के प्रारम्भ में उत्खनन कार्य चला लेकिन गहरी खुदाई की परेशानियों के कारण, 1912 के परचात् यह काम वंद हो गया. प्रथम विश्वयुद्ध के दौरान श्रायात में कमी हो जाने के कारण राजस्थान और उड़ीसा के ज्ञात निक्षेमों में उत्पादन शुरू हुआ. संवार में सुधार, कुशल उत्खनन विधि और सज्जीकरण प्रक्रम के फलस्वरूप तमिलनाडु, उड़ीसा और राजस्थान की सानों में उत्पादन वढ़ने की श्राशा है.

भारत में जल्पादित ग्रेफाइट की मात्रा 1937 ग्रीर 1954 में क्रमशः 617 ग्रीर 1,479 टन थी श्रीर इन्हीं बर्पो में इसका मूल्य कमशः 36,918 ग्रीर 1,36,591 रुपये था. सारणी 2 में 1961–69 तक की श्रविव में भारत में ग्रायातित ग्रेफाइट की मात्रा ग्रीर उसका मूल्य तथा सारणी 3 में 1964 ग्रीर 1965 का विभिन्न देशों से भारत में ग्रेफाइट का श्रायात ग्रीर उसका मूल्य दिया गया है.

सारणी 2-भारत में ग्रेकाइट का आयात\* (मान्ना: टन; मूल्य: हजार ६. मे) वर्ष मात्रा 1961 903 1,752 1962 959 2,242 1963 1,084 908 1964 2,016 1,241 1965 2,490 1,947 1966 2,186 1,915 1967 1,248 1,503 1968 1,106 972 1969 1,088 1,267

\* Indian Mineral Yearbook, 1965.

सारणी 3 - विश्व के प्रमुख देशों से भारत में ग्रेफाइट का आयात\* (मात्रा: टन; मुल्य: हजार रु. में)

	1964		19	65
	मात्रा	- मूल्य	मात्रा	 मूल्य
श्रीलंका	833	612	1,267	970
प. जर्मनी	70	105	150	384
जापान			68	187
द. कोरिया	239	56	559	108
व्रिटेन	37	66	114	84
मैलगैसी यणराज्य	91	76	80	63
फ्रास	4	6	64	56
नावँ	210	167	44	34
हांयकांग	509	115	116	27
अमेरिका	32	38	11	18
कोलम्त्रिया	• •		6	6
ग्रन्य			11	10
कुल	2,016	1,241	2,490	1,947

<sup>\*</sup> Indian Mineral Yearbook, 1965.

# सारणी 4 - भारत से ग्रेफाइट का निर्यात\*

(मात्रा: टन; मूल्य: हजार रु. में)

वर्षं	माञ्चा	मूल्य
1961	22	26
1962	15	15
1963	19	25
1964	12	10
1965	12	12
1966	10	10
1967	14	16
1968	160	408
1969	153	474

<sup>\*</sup> Indian Mineral Yearbook, 1965.

हितीय विश्वयुद्ध के पूर्व, ग्रेफाइट मूपा प्रायः जर्मनी और जापान से ग्रीर ग्रांशिक रूप में यू. के. से ग्रायातित होते थे. प्रलेप भीर ग्रन्य कार्यों के लिये ग्रेफाइट ग्रधिकतर श्रीलंका से मँगाया जाता है. इसकी थोड़ी मात्रा का ग्रायात यू. के. ग्रीर संयुक्त राज्य ग्रमेरिका से भी होता है. भारत से ग्रेफाइट का निर्यात उसके ग्रायात की तुलना में एकदम नगण्य है, जैसा सारणी 4 में दिया गया है.

# ग्रेसिलिया - देखिए मेलानोसेंकिस

ग्रेसिलेरिया - देखिए ज्ञैवाल

ग्रंजिया ऐडेन्सन (कम्पोजिटी) GRANGEA Adans.

ले. - ग्रांगेग्रा

यह झाड़ियों का लघु वंश है जो अफ़ीका तथा एशिया के उष्णकटि-वंधीय तथा उपोष्ण भागों में पाया जाता है. भारत में दो जातियाँ पायी जाती हैं. Compositae

# ग्रं. मेडेरास्पैटाना पोएरेट G. maderaspatana Poir.

ले. - ग्रां. माडेरास्पाटाना D.E.P., IV, 175; Fl. Br. Ind., III, 247.

हि.-मस्तार, मुखतारी; वं.-नामुती; म.-मशिपात्री, गु.-सिनकीमुंडी, नहानिगोरखमुंडी; ते.-सावे, मुस्तारु माचिपत्री; त.-मासिपत्री; क.-दवन; मल.-निलमपाला.

विहार-भेडियाचीम, विचिवा.



चित्र 34 - ग्रैजिया मैडेरास्पैटाना - पृष्पित

यह भारत के अधिकांश भागों में पाया जाने वाला, फैले हुए तनों वाला, एक शयान रोमिल, एकवर्षी है. इसकी पत्तियाँ एकान्तर, अवृंत, पिच्छकी पालि वाली; पुप्पशीर्ष पीले तथा गोल होते हैं. यह एक सामान्य अपतृण है जो बहुधा वलुही जमीनों तथा वंजरों में उगता है. पत्तियों की गन्ध वार्मवुड के समान होती है. इस पौधे के कुछ देशी नाम सम्भवत: आर्टिमीजिया जातियों के हैं (Dymock, Warden & Hooper, II, 248).

पत्तियाँ क्षुधावर्धक, अनवरोधी तथा उद्देष्टरोधी समझी जाती हैं और फाँट तथा अवलेह के रूप में निर्देशित की जाती हैं. अनियमित ऋतुकाव के लिए ये अच्छी समझी जाती हैं. ये पूर्तिरोधी हैं तथा दर्द हरने के लिए सेंक में प्रयोग की जाती हैं. कान के दर्द में पत्तियों का रस कान में डाला जाता है (Kirt. & Basu, II, 1336; Tadulingam & Narayana, 161).

Artemisia

# ग्रैप्टोफ़िलम नीस (ग्रकैंथेसी) GRAPTOPHYLLUM Nees

ले. - ग्राप्टोफ़िल्लूम

Fl. Br. Ind., IV, 545.

यह ग्रॉस्ट्रेलिया, प्रशान्त द्वीपों तथा श्रफीका की मूलवासी झाड़ियों का एक वंश है. इसकी कुछ जातियाँ विश्व के सभी उष्णकटिवंधी प्रदेशों में श्रपनी सुन्दर पत्तियों के लिए उगाई जाती हैं.

ग्रै. पिक्टम ग्रिफिथ सिन. ग्रै. हार्टेन्स नीस (कैरिकेचर प्लांट) 0.9—2.4 मी. ऊँची झाड़ी है जो सामान्यतः भारतीय उद्यानों में उगाई जाती है. पित्तयाँ लघु-वृंतीय, दीर्घवृत्ताकार, तथा मन्खनी सफ़ेद चमकीली पीली अथवा किरिमजी घट्यों के कारण आकर्षक चितकवरी; फूल गुच्छों में, नील-लोहित अथवा किरिमजी होते हैं. यह सिहण्णु पौधा है श्रीर कलमों द्वारा उगाया जाता है. इसका उपयोग प्रायः वाड़ वनाने के लिए किया जाता है (Gopalaswamiengar, 182, 297).

इस पौधे का उपयोग घावों में या चर्म रोगों में लगाने के लिए किया जाता है. कट्ज पर इसका फांट और कान में पीड़ा होने पर इसका रस प्रयोग में लाया जाता है. कोंकण में इस पौधे के ओपिध-सम्बंधी उपयोग अधाटोडा वसीका के समान हैं. पत्तियाँ वेदनाहर तथा फोड़े को पकाने वाली होती हैं. इन्हें सूजन तथा फोड़ों पर लगाया जाता है. इनमें अविपैले ऐल्कलायड की सूक्ष्म मात्रा पाई जाती है. पत्तियों के वाप्पीय आसवन से एक गंध-युक्त पदार्थ प्राप्त होता है जो कुमैरिन का सूचक है (Burkill, I, 1110; Kirt. & Basu, III, 1906; Wehmer, II, 1143). Acanthaceae; G. pictum Griff. syn. G. hortense Nees; Adhatoda vasica

# ग्रोसुलैराइट - देखिए तामड़ा

ग्लाइकोस्मिस कोरिया (रुटैसी) GLYCOSMIS Correa ले. – ग्लिकोस्मिस

यह झाड़ियों तया लघु वृक्षों का वंश है जो एशिया श्रौर श्रॉस्ट्रेलिया के उप्णकटिवंधीय तथा जपोप्णकटिवंधीय भागों में पाया जाता है. भारत में इसकी 8 जातियाँ मिलती हैं. Rutaceae ग्ला. पेंटाफिला (रेत्सियस) कोरिया; हुकर पुत्र (फ्लो. ब्रि. इं.) ग्रंशत:; (ग्ला. ग्राबोरिया कोरिया सहित) G. pentaphylla (Retz.) Correa

ले.- ग्लि. पेंटाफिल्ला

D.E.P., III, 512; Fl. Br. Ind., I, 499; Narayanaswami, Rec. bot. Surv. India, 1941, 14 (2), Fig. 1 & 6.

सं. – अश्वशकोट, वनिम्बुक, पातालगरुडी; हिं. – वन नींबू; वं. – आश्शौरा, मटिखला; म. – िकरिमरा; ते. – गोलुगु, गोंगीपादु; तः – अनम, कुला पन्नई; कः – गुरोदागिङ्ग, मणिक्यन; मलः – पनल, पांचीः उड़ीसा – चौवलदुआ; असम – हेंजिना-पोका; पंजाब – पुताली, गिरगिट्टीः

यह एक गंधयुक्त छोटा वृक्ष या झाड़ी हैजो भारत-भर में सर्वत्र पाई जाती है. कभी-कभी गहरी हरी, चमकीली पत्तियों श्रौर द्वेत तथा गुलाबी रंग की वेरियों के लिए इसे उद्यानों में भी लगाया जाता है. इसकी पत्तियाँ श्रसंमुख, विपमपक्षाकार, श्रधिकतर, पंचपर्णी, कभी-कभी 4—1 पर्णी; फूल कक्षवर्ती, पुष्पगुच्छ द्वेत, छोटे; वेरियाँ गूदेदार, ग्रन्थीय श्रौर खाद्य होती है.

यह पौधा खांसी, वात, रवताल्पता तथा पाण्डु रोगों में देशी दवा के रूप में प्रयुक्त होता है. पित्रयों का तिवत रस ज्वर, यकृत के विकारों तथा कृमिनाशक के रूप में दिया जाता है. अपरस तथा अन्य चर्म रोगों में अदरक के साथ इसकी पित्रयों का लेप लगाया जाता है. चेहरे की सूजन को कम करने के लिए इसकी जड़ों का काढ़ा बनाकर पिलाया जाता है. शाखायें तन्तुमय और कपाय होती हैं. बंगाल में इसकी दातून बनाते हैं [Dutt, Proc. Acad. Sci. Unit. Prov., 1935, 5, 55; Bal, Rec. bot. Surv. India, 1942, 6 (10), 45].

ग्ला. पेंटाफिला की पत्तियों में ग्लाइकोस्मिन  $(C_{22}H_{26}O_{10};$  ग. वि.,  $169^\circ$ ) नामक एक ग्लुकोसाइड रहता है जिसके जल अपघटन से वैरैद्रिक अम्ल और सैलिसिल ऐल्डिहाइड प्राप्त होते हैं. यह कड़वा ग्लुकोसाइड सम्पूर्ण पौधे में पाया जाता है, परन्तु नवजात पत्तियों और किलयों में इसकी सर्वाधिक मात्रा रहती है (0.2%). पत्तियों में प्लोबैफीन, एक टैनिन और लेश मात्रा में शर्कराओं के साथ ही सैलिसिन (2.1%) भी पाया जाता है (Dutt, loc. cit.).

वायु-शुष्क पादप पदार्थं में से दो पयुरोनिवनोलीन क्षारक पृथक किए गए हैं. ये हैं: कोक्सैजिनीन [4, 6, 7-ट्राइ-मेथानिस प्यारी-(2', 3'-2, 3) निवनोलीन;  $C_{14}H_{13}O_4N$ ; ग. वि.,  $171-72^\circ$ ] ग्रीर स्किमियानीन [4, 7, 8-ट्राइ-मेथानिस पयुरो-(2', 3'-2, 3) निवनोलीन;  $C_{14}H_{13}O_4N$ ; ग. वि., 177–78°]. प्रत्येक क्षारक की सान्द्रता 0.01% है. पत्तियों में जिन ग्रन्य ऐल्कलायडों की सूचना मिली है वे ग्लाइकोसिन (ग. वि., 155-56°), ग्रावीरीन (ग. वि., 155-56°), ग्लाइकोस्मिनिन (ग. वि., 225°) श्रौर आर्वोरिनीन  $(C_{26}H_{24}O_6N_2;$  ग. वि., 175–76°). ग्लाइकोसिन ग्रौर ग्राविरीन कदाचित् एक समान हैं. श्रावोंरीन जो ग्ला. श्रावोंरिया की पत्तियों से निष्कपित मुख्य ऐल्कलायड है, एक क्विनैजोलीन व्युत्पन्न है जिसका स्वाद कुछ कड़वा और तीखा होता है. परिपक्व पत्तियों में नवजात पत्तियों की अपेक्षा अधिक ऐल्कलायड रहता है. परन्तु इसकी सबसे ग्रविक सान्द्रता (वायु-शुष्क पौघों में 0.55%) मार्च-ग्रप्रैल में तोड़ी गई पत्तियों में रहती है. मूल, छाल श्रीर तने में भी यह ऐल्कलायड पाया जाता है किन्तु कलियाँ, फूल, हरी फलियाँ ग्रीर वीजों में यह नहीं रहता है. ज्वरहर के रूप में इसकी पत्तियों का स्थानीय

उपयोग, इसमें उपस्थित क्विनैजोलीन क्षारकों के कारण लाभदायक है (Mckenzie & Price, Aust. J. sci. Res., 1952, 5A, 579; Chatterji & Ghosh Majumdar, Sci. & Cult., 1951–52, 17, 306; 1952–53, 18, 505, 604; Chakravarti & Chakravarti, J. Instn Chem. India, 1952, 24, 96; Sci. & Cult., 1952–53, 18, 539; Chakravarti et al., ibid., 1952–53, 18, 553).

G. arborea Correa

ग्लाइनस लिनिग्रस (एजोएसी) GLINUS Linn.

ले. - ग्लिन्स

यह संसार के उष्णकिटवंधी और उप-उष्णकिटवंधी प्रदेशों में पाया जाने वाला वूटियों का वंश है. भारत में इसकी दो जातियाँ मिलती हैं. Aizoaceae

ग्ला. अपोजिटिफोलियस (लिनिश्रस) ए. द कन्दोल सिन. मोलुगो अपोजिटिफोलिया लिनिश्रस; मो. स्परगुला लिनिश्रस G. oppositifolius (Linn.) A. DC.

ले. - ग्लि. ग्रोप्पोसिटिफोलिकस

Fl. Br. Ind., II, 663; Kirt. & Basu, Pl. 474.

सं. – ग्रीष्म-सुन्दरक, फणिज; हि. ग्रौर वं. – जीमा; म. – झरासी; गु. – कर्वोग्रोखरद; ते. – छार्युं-तरिशयाकु; त. – तुरेइल्लें, कचन्तराई; क. – परपत्का; मल. – कैपजीरा.

यह एक विसरित, शयान अथवा आरोही एकवर्षी है जिसका तना 60 सेंगी. तक, अनेक शाखाओं में युक्त होता है और मूसला जड़ मजबूत होती है. यह भारत के अधिकांश भागों में विशेषतः वंगाल, असम और दक्षिणी आपद्वीप में पाया जाता है. इसकी पत्तियाँ चक्करदार, आयताकार अधोमुख अंडाकार अथवा स्पैचुलाकार और कभी-कभी पतली रोमिल; फूल हरे अथवा श्वेत, कक्षीय पूलिका में लगे और संपूट 3 या 4 पटों वाले तथा अनेक गुर्दाकार वीजों से युक्त होते हैं.

यह पौधा क्षुधावर्धक, मदुविरेचक, पूतिरोधी तथा दिमत ऋतुस्राव में लाभकारी माना जाता है. इसे रेंडी के तेल के साथ पीसकर कान की पीड़ा में गर्म करके उपयोग करते हैं. इसका रस खुजली और अन्य त्वचा रोगों के उपचार में काम आता है (Kirt. & Basu, II, 1184; Fl. Malesiana, Ser. I, 4, 270).

Mollugo oppositifolia Linn.; M. spergula Linn.

ग्ला. लोटाइडीज लिनिग्रस सिन. मोलुगो हिर्टा थनवर्ग; मो. लोटाइडीज कुंट्जे G. lotoides Linn.

ले. - ग्लि. लोटोइडेस

D.E.P., V, 225; Fl. Br. Ind., II, 662; Kirt. & Basu, Pl. 473A.

सं. – ग्रोखरादि, भिस्सत; हि. – गंडीबुडी; वं. – दूसेरासाग; म. – कोटरक; गु. – घोलोग्रोखरद, मीठो ग्रोखरद; त. – सिस्सेरुपदी, पंजाव – गंदीवृटी पोरप्रांग.

यह शयान ग्रंथवा ग्रारोही, रोमिल, एकवर्षी है जिसकी मूसला जड़ें प्रायः मजबूत ग्रीर लम्बी होती हैं. यह भारत के मैदानी प्रदेशों में मिलता है. इसका तना 90 सेंमी. तक लम्बा, फैला हुग्रा शाखायुक्त; पत्तियाँ सम्मुख या चक्करदार, चौड़ी ग्रघोमुख ग्रंडाकार या उपवृत्ताकार; फूल गुलावी झाई लिए सफ़ेंद ग्रथवा हरे से, कक्षीय पूलिका में लग्न ग्रौर संपुट 5-वाल्वयुक्त जिनमें ग्रनेक समवेत बीज भरे रहते हैं. नर्म प्ररोहों से तरकारी बनाई जाती है. यह पौघा उदर विकार के उपचार में उपयोगी माना जाता है (Kirt. & Basu, II, 1184).

Mollugo hirta Thunb.; M. lotoides Kuntze

ग्लासोकार्डिया कैसिनी (कम्पोजिटी) GLOSSOCARDIA Cass.

ले. - ग्लोस्सोका डिग्रा

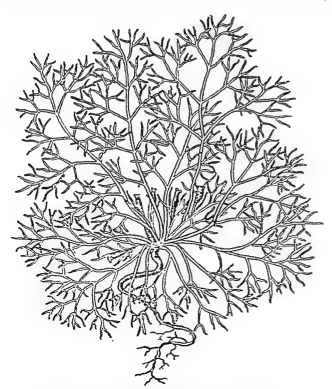
यह भारतीय-मलाया क्षेत्र में पाई जाने वाली बूटियों का एक लघु वंश है जिसकी दो जातियाँ भारत में मिलती हैं.

Compositae

ग्ला. बोस्वालिया द कन्दोल सिन. ग्ला. लीनियरीफोलिया कैसिनी G. bosvallia DC.

ले.-ग्लो. वोस्वाल्लिम्रा D.E.P., III, 508; Fl. Br. Ind., III, 308.

सं.-पिठारी; हिं.-सेरी; म.-पठारासुवा, ते.-परपलानमुः यह शयान, विरले ही सीधा, बहुशाखीय श्ररोमिल एकवर्षी है जो उत्तरी श्रीर पश्चिमी भारत तथा दक्षिणी प्रायद्वीप में पाया जाता है. इसका तना 7.5-25 सेंमी. लम्बा, खाँचेदार; पत्तियाँ एकान्तर, पतली,



चित्र 35 - ग्लासोकार्डिया वोस्वालिया - पुष्पित पीधा

छोटे-छोटे खण्डों में विभाजित; पुष्पशीर्प छोटे, कक्षस्य ग्रौर सीमान्त, पीले; ऐकीन स्पष्ट, लम्बे, लोमशयुक्त होते हैं.

पौघे का स्वाद तिक्त और गंघ सौंफ की होती है. अन्नाभाव में इसे तरकारी के रूप में खाते हैं. आर्तवजनक के रूप में भी इसका प्रयोग होता है (Chopra, 493).

G. linearifolia Cass.

ग्लासोगाइन कैसिनी (कम्पोजिटी) GLOSSOGYNE Cass. ले. - ग्लोस्सोगिने

D.E.P., III, 508; Fl. Br. Ind., III, 310; Kirt. & Basu, Pl. 535 A.

यह वूटियों का वंश है जो दक्षिणी-पूर्वी एशिया स्रौर स्रॉस्ट्रेलिया में पाया जाता है. इसकी एक जाति भारत में पाई जाती है.

ग्ला. विडेंस (रेत्सियस) ग्राल्स्टन सिन., ग्ला. पिनैटिफिडा द कन्दोल (गु.—परदेशी भाँगरो; सौराष्ट्र—कागसुवा; विहार—वारन-गोम, वीर-वारनगोम, तेजराज, पाखल रेत, रिंगुदरानु) एक वहुवर्षी ग्ररोमिल बूटी है, जिसकी तर्कुरूप जड़ से ग्रनेक तने निकलते हैं. यह भारत के पिक्चमी ग्रौर उत्तरी भागों से लेकर पूर्व में वंगाल तक ग्रौर दक्षिण में डेकन तक, मुख्यतः मैदानों में पायी जाती है. इसकी पत्तियाँ मुख्यतः मूलज, पक्षवत्, लम्बे ग्रायताकार खण्डों में विभाजित तथा पुष्पशीर्ष पीले होते हैं. ग्रौराव वासी इस पौधे की जड़ को दाँत की पीड़ा में व्यवहार करते हैं, ऐसा उल्लेख है (Bressers, 81).

Compositae; G. bidens (Retz.) Alston; G. pinnatifida DC.

ग्लासोनेमा डिकैज्ने (ऐस्क्लेपिएडेसी) GLOSSONEMA Decne.

ले. - ग्लोस्सोनेमा

Fl. Br. Ind., IV, 16.

यह वृटियों का एक वंश है जो अफ़ीका श्रौर एशिया के उज्जिकटिवंधीय श्रौर उपोज्जिकटिवंधीय क्षेत्रों में पाया जाता है. इसकी एक जाति भारत में भी प्राप्य है.

ग्ला. वैरियन्स बेन्थम एक छोटो, वहुत शाखाग्रों वाली, सीघी या अवरोही वूटी है जो राजस्थान में पायी जाती है. पत्तियाँ ग्रंडाकार या दीर्घवृत्ताकार और मांसल; पुष्प श्वेत या पीत तथा गंधयुक्त; फालिकिल कंटकमय, 2.5–5 सेंमी. लम्बे होते हैं. फालिकिल खाद्य हैं ग्रीर शीतलकारी वताये जाते हैं. इस वूटी को वकरियाँ ग्रीर ऊँट खाते हैं (Kirt. & Basu, III, 1604; Burkili, 1909, 48).

Asclepiadaceae; G. varians Benth.

ग्लिरीसिडिया हम्बोल्ट, वोनप्लांड और कुंथ (लेग्यूमिनोसी) GLIRICIDIA H. B. & K.

ले.-ग्लिरिसिडिया

यह वृक्षों और झाड़ियों का लघु वंश है जो अमेरिका के उष्णकिट-वंधीय भागों का मूल वासी है. इसकी एक जाति, ग्लि. सेपियम, उष्ण-किटवंधीय क्षेत्रों में छाया और शोभा के लिए वृक्षों के रूप में लगाई जाती है.

Leguminosae

न्ति. सेपियम (जैन्विन) वाल्पर्स सिनः न्ति. मैकुलेटा (हम्बोल्ट, बोनप्लांड ग्रौर कुंथ) स्ट्यूडेल

G. sepium (Jacq.) Walp.

ले.-ग्लि. सेपिऊम

Benthall, 146; Cowen, 67.

यह लघु या मध्यम ग्राकार का छोटे तने वाला वृक्ष है जो भारत में पहले वागानों में छायादार वृक्ष के रूप में लगाया गया. इसकी पत्तियाँ वड़ी, विपमपक्षवत्, 7—15 तक छोटी पत्तियों से युक्त, ऊपर की ग्रोर गहरे हरे रंग की ग्रीर नीचे की ग्रोर पीले रंग की; फूल वैंगनी-लाल या सफ़द, पत्तियाँ गिरने पर काफ़ी वड़ी संख्या में लगते हैं. फ़िलयाँ 10—20 सेंमी. लम्बी चपटी ग्रौर 10 या ग्रधिक वीजों से युक्त होती हैं.

यह वृक्ष तिमलनाडु, मैसूर, महाराष्ट्र और त्रावनकोर-कोचीन के कुछ भागों में 900 मी. की ऊँचाई तक वड़ी संख्या में उगाया जाता है. तिमलनाडु में इसे खेतों की मेड़ों पर लगाते हैं और यह घान की खेती के लिए हरी खाद का काम करता है. पिश्चमी द्वीपसमूह में इसे वर्पा ऋतु में वाड़ के रूप में उगाते हैं और 6–8 सप्ताह के अन्तर पर इसे छाँटते रहते हैं [Use of Leguminous Plants, 208; Mudaliar, Madras agric. J., 1953, 40, 274; Whyte et al., 274; Indian Fmg, N.S., 1954–55, 4 (10), 16].

यह जल्दी बढ़ने वाला वृक्ष है और बीज अथवा कलमों के द्वारा प्रविधित किया जाता है. कलम द्वारा प्रवर्धन पसन्द किया जाता है क्योंकि बीज आसानी से मिल नही पाते और इन पर कीटों के आक्रमण का भय रहता है. 0.9–1.8 मी. लम्बी टहनियाँ या कलमें तुरन्त जड़ पकड़ लेती है और उन्हें 3.6 मी. के अन्तर पर या आवश्यकता के अनुसार कुछ कम या अधिक अन्तर पर स्वस्थाने लगाया जा सकता है. श्रीलंका में 6 मी. ×6 मी. अन्तर से शुरू करके बाद में उसे 12 मी. ×12 मी. करने की संस्तुति की गई है. कभी-कभी वृक्ष की छँटाई करके उसे सुन्दर रखा जाता है. ग्रीष्म ऋतु (फरवरी-अप्रैंस) में पत्तियाँ झड़ जाती है और तमाम फूल निकल कर शाखाओं को ढक लेते हैं (A Manual of Green Manuring, 60; Macmillan, 85, 211; Blatter & Millard, 63).

यह वृक्ष सामान्यतः नाशकजीवों श्रीर रोगों से मुक्त रहता है. कभी-कभी इस पर एक मीली वग, स्यूडोकोक्स विरगेटस कोकेरेल, का श्राक्रमण होता है जिससे इसकी सारी पत्तियाँ गिर जाती हैं. इस वृक्ष के श्रातिरक्त श्रन्य पौथों पर भी, जिनमें सस्य पौथे भी सम्मिलत हैं, इस नाशकजीव का हमला होता है. मत्स्य तैल, रोजिन साबुन या कच्चे तैल के पायस के समान संस्पर्श कीटनाशकों के छिड़काव से रोकथाम होती है. कुछ सर्वागी श्रीर संश्लिष्ट रसायनों की भी परीक्षा की गई है श्रीर वे प्रभाव-शाली पाये गये हैं (A Manual of Green Manuring, 61, 186; Krishnaswami & Rao, Madras agric. J., 1952, 39, 600).

काफ़ी वड़ी मात्रा में हरा पदार्थ प्रदान करने के कारण यह वृक्ष महत्वपूर्ण है. दो वर्ष का होने पर वृक्षों की पत्तियाँ काट दी जाती हैं. यह आवश्यक है कि पहली बढ़वार की पत्तियाँ जल्दी ही छाँट दी जाएँ जिससे कि ऊपरी भाग भारी न होने पावे. खेती की परिस्थितियों के अनुसार दो से चार वार छँटाई की जाती है. प्रारम्भ में हर वृक्ष की छँटाई से 6.75—11.25 किग्रा. हरा पदार्थ प्राप्त होता है किन्तु दूसरे वर्ष में यह 13.5—18 किग्रा. और पाँचवें वर्ष में 90—135 किग्रा. तक हो जाता है. श्रीलंका में पहले 5 वर्षों में हर वृक्ष से प्रति वर्ष औसतन 63 किग्रा. हरे पत्ते मिलने की सूचना है. एरिथायना सुवम्बस नाम के वृक्ष की तुलना में, जो चाय या कहवा-वागानों में लगाया जाता है,



चित्र 36 - ग्लिरोसिडिया सेपियम - फलित पौधा

िल. सेपियम द्वारा प्रति हेक्टर, प्राप्त होने वाले हरे पदार्थ की मात्रा अधिक होती है: साथ ही ग्लि. सेपियम की छँटाई से वृक्षों को हानि नहीं पहुँचती. इस वृक्ष से 8–20 वर्ष तक आधिक लाम होता रहता है (A Manual of Green Manuring, 60; Madras agric. J., 1954, 41, 435; Macmillan, 85; Information from Director, Dep. Agric., Madras).

छाँट हुए श्रंश में नाइट्रोजन की मात्रा श्रिषक होती है. पुरानी की तुलना में नई टहनियों और पत्तों में उर्वरक श्रवयव श्रिषक मात्रा में रहते हैं. नवीन टहनियों और पत्तों का रासायनिक विश्लेषण इस प्रकार है: जल, 73.1; कार्वनिक पदार्थ, 24.3; नाइट्रोजन, 0.79; चूना (CaO), 0.77; पोटैश ( $K_{\rm e}$ O), 0.37; और फॉस्फोरिक श्रम्ल ( $P_{\rm e}$ O<sub>6</sub>), 0.19% पत्तियां चारे के लिए भी प्रयुक्त होती हैं. नवीन टहनियों की संरचना और पोपकता के मान निम्नांकित हैं: जल, 72.9; प्रोटीन, 5.1; वसा, 1.0; विलेप कार्वीहाइड्रेट, 15.1; रेशे, 4.2; और राख, 1.7%; पचनीय प्रोटीन, 2.9%; पोपकता श्रनुपात, 2.9; और स्टार्च तुल्यांक, 11.1 (A Manual of Green Manuring, 13; Teik, Dep. Agric., Fed. Malaya, Sci. Ser., No. 24, 1951, 67).

सुखाई हुई पत्तियों में ताजे काटे चारे की-सी गंध रहती है. पत्तियों ग्रीर छाल की यह गंध एक क्युमैरिन के कारण होती है. फिलिपीन्स ग्रीर केन्द्रीय ग्रमेरिका में फूलों की तरकारी बनाई जाती है. इनमें जल, 85.46; प्रोटीन, 3.67; वसा, 1.47; ग्रपरिष्कृत रेशे,

2.42; ग्रन्य कार्वोहाइड्रेट (घटाने से प्राप्त), 5.94; ग्रौर राख, 1.04% होती है (Macmillan, 85; Valenzuela & Wester, Philipp. J. Sci., 1930, 41, 85).

फूल से मधु प्राप्त होता है और मधुमिक्खगाँ इस पर खूव वैठती हैं. इनसे प्राप्त मधु का रंग रक्तपीत होता है तथा उसका स्वाद और गंध रुचिकर होते हैं. मधु के विश्लेषण से निम्नांकित मान प्राप्त हुए: (ग्रा. घ., 1.206); ग्रपचायक शकरायें, 63.95; स्यूकोस, 7.95; मुक्त ग्रम्ल, 0.09% (Subbiah & Mahadevan, Madras agric. J., 1952, 39, 419).

वीजों से एक वसा-ग्रम्ल प्राप्त होता है. ताजे वीजों से प्राप्त गिरी (उपलब्धि, 85.54%) में जल, 13.16; राख, 3.53; प्रोटीन, 53.80; वसा, 16.12; ग्रौर कार्बोहाइड्डेट, 3.39% होते हैं (Padilla

& Soliven, Philipp. Agric., 1933, 22, 408).

लकड़ी टिकाऊ होती है ग्रीर घरेलू खम्भों, बाड़ों, खूंटों ग्रीर रेलों की कास टाइयाँ बनाने के काम ग्राती हैं. फिलिपीन्स में टहनियाँ जलाई जाती हैं (Record & Hess, 273; Valenzuela & Wester, loc. cit.).

यह वृक्ष चूहों और ग्रन्थ कंतकों के लिए विषेला है किन्तु पशुश्रों के लिए नहीं. बीजों, पत्तियों श्रीर छाल के चूर्ण को चावल में मिलाकर नाशकजीनों का मारक चारा बनाते हैं. ग्राधुनिक खोजों से पता चला है कि पत्तियों, वीजों, फलों श्रीर जड़ों के निष्कर्प चूहों के लिए विपैले नहीं हैं. पत्तियों, पर्णवृन्तों श्रीर छाल में सामान्य कीटनाशी प्रभाव रहता है (Neal, 394; Gale et al., Science, 1954, 120, 500; Plank, J. econ. Ent., 1944, 37, 737).

G. maculata (H.B. & K.) Steud.; Pseudococcus virgatus Cockerell; Erythrina subumbrans

# ग्लिसिनो लिनिग्रस (लेग्यूमिनोसी) GLYCINE Linn.

ले. -- ग्लिसिने

यह समस्त भ्रफीका, एशिया भ्रौर भ्रास्ट्रेलिया के उष्णकिटवंधीय क्षेत्रों में पाई जाने वाली यमिलत या कुछ-कुछ सीवी वूटियों का लघु वंश है. ग्लि. मैक्स को मिलाकर इसकी 3 जातियों के भारत में पाय जाने का उल्लेख है.

Leguminosae

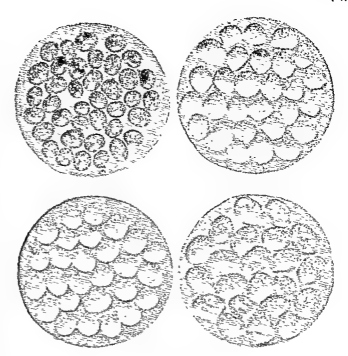
ग्लि. मैक्स मेरिल सिन. ग्लि. सोजा सीवोल्ड ग्रौर जुकारिनि; ग्लि. हिस्पिडा मैक्सिमोविज; सोजा मैक्स G. max Merrill पाइपर सोयवीन, सोयावीन, सोया, सोजा

ले.-ग्लि. माक्स

D.E.P., III, 509; C.P., 564; Fl. Br. Ind., III, 184.

हि. - भट, भटवार, भेटमस, रामकुर्थी; वं. - गर्जकलाइ. स्रसम - पत्नीजोकरा; खासी - यु रिम्वाई-कृट्ग.

यह सीघा या श्रारोही तने वाला, 0.45–1.8 मी. तक ऊँचा, घने वालों से युक्त एकवर्षी पौघा है. पित्तयाँ त्रिपत्री, ग्रंडाकार-भालाकार, लम्बे पर्णवृन्तों वाली; पुष्प छोटे, ग्रप्रकट, ग्रीर लघु कक्षीय रेसीमों पर स्थित, रवेत या वैंजनी से रक्तवैंजनी रंग के, सामान्यत: स्वयं परागणित; फिलयाँ 3.75–5 सेंमी. लम्बी, 3–5 के गुच्छों में, वालों से भरी ग्रर्घ-मनकाकार, 2–4 बीजों से युक्त; वीज दीधवृत्तीय लम्बी नाभिका युक्त सम्पीड़ित, पीले कत्यई या काले होते हैं.



चित्र 37 - ग्लिसिनी मैक्स - बीज

सोयवीन दक्षिणी-पूर्वी एशिया का मूलवासी है. आनुवंशिक सूचनाओं के आधार पर इसका उद्भव पतले, भूशायी, यमलित पौधे कि. असूरियेंसिस रिगेल और माक से हुआ है जो समस्त पूर्वी एशिया में जंगली रूप में जगता है. कुछ लोगों के अनुसार मंचूरिया इसकी विविधता का केन्द्र है और इसकी 3 जातियाँ मान्य की गई हैं जिनके नाम हैं: क्लि. सोजा जिसमें जंगली रूप भी सम्मिलित हैं, क्लि. येसिलिस स्ववोर्तजोव, जिसमें वीच वाले अर्ध कुष्ट रूप सम्मिलित हैं, और क्लि. हिस्पिडा, जिसमें लाक्षणिक कृष्य रूप हैं. जंगली रूपों से कुप्ट रूप प्राप्त करने में जीन उत्परिवर्तन के कारण गुणात्मक और मात्रात्मक परिवर्तन हुए हैं किन्तु कोमोसोम संख्या नहीं वदली है (Markley, I, 3, 111; Hector, II, 709).

सोयबीन सुदूर पूर्व की एक महत्वपूर्ण फलीदार फसल है. इसके बीज शताब्दियों से चीन, जापान और कोरिया में भोजन के लिए प्रयोग में लाये जाते रहे हैं. ये चावल के साथ प्रोटीन पूरक के रूप में महत्वपूर्ण हैं: अन्य एशियाई देश जिनमें सोयवीन अधिक मात्रा में वोया जाता है, इंडोचीन, फिलिपीन्स, इंडोनेशिया, थाईलैंड और भारत हैं. हाल के वर्षो में संयुक्त राज्य अमेरिका में, उद्योग के लिए कच्चे माल के रूप में इसका महत्व बढ़ा है और इसकी खेती वढ़ा दी गई है. अन्य अमेरिकी देश, जिनमें सोयवीन की खेती होती है, कनाडा, त्राजील और अर्जेण्टा-इना हैं. इसकी खेती रूस, जर्मनी, रूमानिया, वुलोरिया, चेकोस्लोवाकिया और यूगोस्लाविया में भी होती है (Morse & Carter, Yearb. Agric. U.S. Dep. Agric., 1937, 1156; Morse, Econ. Bot., 1947, 1, 137; Markley, I, 10–14, 63–108).

उत्तर भारत में और विशेष तौर से असम, वंगाल, मणिपुर के पहाड़ी क्षेत्रों में तथा खासी और नागा पहाड़ियों में 1,800 मी. की ऊँचाई तक िल. मैक्स बहुत पहले से पैदा किया जाता रहा है. कुमायूँ, नेपाल, मूटान और सिक्किम में भी इसकी थोड़ी खेती होती है. सोयवीन की खेती को विभिन्न राज्यों और विशेष रूप से कश्मीर, पंजाव, उत्तर प्रदेश,

विहार, उड़ीसा, मध्य प्रदेश, महाराप्ट्र, तमिलनाडु ग्रौर मैसूर में लोक-प्रिय वनाने के लिए समय-समय पर प्रयत्न किये जाते रहे हैं.

भारत में सोयवीन की खेती का विस्तार करने और उसे लोकप्रिय वनाने के प्रयत्न विशय सफल नहीं रहें. इसके अनेक कारण वताये जाते हैं: जैसे वाजार में वीजों की स्थायी माँग न रहना, सोयवीन पर आधारित कुछ ही देशी उद्योगों का होना, इसके अतिरिक्त अन्य वालें तथा तिलहन हैं जो भारत की भिन्न-भिन्न जलवायु और मिट्टी की परिस्थितियों के अनुकूल हैं और जनता की भोज्य-रुचि को सन्तुष्ट कर सकते हैं. इसलिए सोयवीन को 1,500 मी. से अधिक ऊँचाई के उन्हीं क्षेत्रों में, जहां वालें नहीं उगाई जाती है, उपाना उपयुक्त होगा (Burns, Indian Fmg, 1941, 2, 451; Tech. Bull., Cent. Fd technol. Res. Inst., Mysore, 1951–52, 1, 271; Woodhouse & Taylor, Mem. Dep. Agric. India, Bot., 1913, 5, 107; Hooper, Agric. Ledger, 1911, No. 3, 17; Kale, 21; Rep. on Soybean, Nutr. Advisory Comm., Indian Res. Fund Ass., No. 13, 1946; Chatterjee, Sci. & Cult., 1944–45, 10, 442; De & Subrahmanyan, ibid., 1945–46, 11, 437; 1946–47, 12, 559).

जलवाय - ग्लि. मैक्स म्ल्य रूप से उपोष्ण कटिबंधीय पौधा है. किन्त इसकी खेती उप्ण और शीतोष्ण कटिवंधों में 52° उत्तर तक की जाती है. ऐसे कई रूप जिनके कृपीय भ्रौर वानस्पतिक लक्षणों में ग्रसमानता है, पाये जाते है. इन्हें दो वर्गो में विभाजित किया गया है. उत्तरी या खडे प्ररूप जिनमें गोलाकार हल्के रंग के वीज आते हैं और उप्णकटिवंधीय प्ररूप जो मुस्तारी या अर्ध भुस्तारी होते हैं और जिनमें चपटे गहरे रंग के वीज आते है. खड़े प्ररूप सम्भवतः भूस्तारी या अर्ध भुस्तारी जातियों से विकसित हुये है. भारत में किये गये परीक्षणों से पता चलता है कि एक ही जाति यदि हिमालय पर श्रौर मैदान में वोई जाए तो वह हिमालय पर भारी बीज देती है जिसका श्रर्थ यह हुआ कि यह पौधा पहाड़ी क्षेत्र में बोये जाने के लिए ग्रधिक उपयुक्त है. सोयवीन घोर जाड़ा श्रौर घोर गर्मी सहन नहीं कर पाती. लोविया की श्रपेक्षा यह पाले को अधिक सहन कर सकती है और परिपक्व हो जाने पर हल्के पाले से प्रभावित नहीं होती. दिन की लम्बाई का इस पर प्रभाव पड़ता है और यह मुख्यतया छोटे दिनों में बढ़ने वाला पौधा है. प्रत्येक प्ररूप के लिए एक कान्तिक दिन-मान है जिसमें अधिकतम फुलना और वीजों का पड़ना सम्भव है (Hunter & Leake, 344; Sampson, Kew Bull., Addl Ser., XII, 1936, 85, 201; Hector, II, 703; Woodhouse & Taylor, loc. cit.; Markley, I, 14, 133).

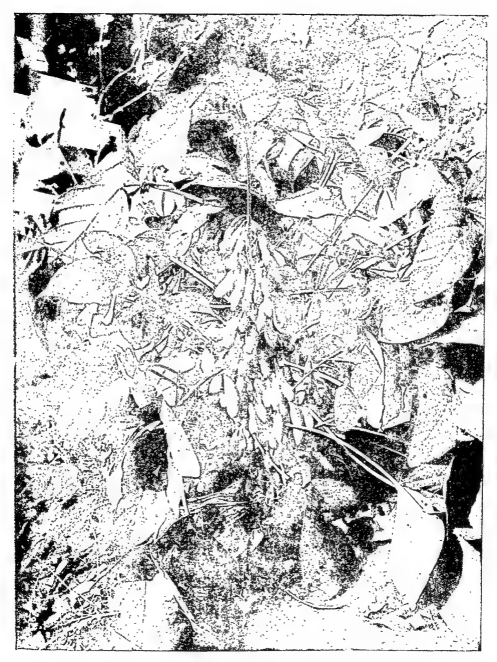
भूमि — पौधा अच्छी बल्ही या मिट्यार दोमट मिट्टी में या अच्छी जल-निकास वाली जलोढ़ मिट्टियों में अच्छी तरह बढ़ता है. यह अम्लीय जता-निकास वाली जलोढ़ मिट्टियों में अच्छी तरह बढ़ता है. यह अम्लीय जिट्टियों में उग सकता है. अम्लीय मिट्टियों में चूना देने पर अच्छा प्रभाव पड़ता है. जब इसे उपजाऊ मिट्टी में वोया जाता है तो नाइट्रोजनी खादों के डालने की आवश्यकता नहीं पड़ती क्योंकि इसकी मूलग्र्यियों में जीवाणु रहते हैं जो वायुमंडल की नाइट्रोजन को ग्रहण करते हैं. कम उपजाऊ मिट्टी में प्रति हेक्टर 25–38 गाड़ी पत्ती की खाद या गोवर की खाद देने से अच्छी उपज मिलती है. नाइट्रोजन यौगिकीकरण के लिए विशेष जीवाणुओं की आवश्यकता होती है इसलिए ऐसी मिट्टी में जहां ये जीवाणु महीं होते, और यदि उसमें नाइट्रोजनी खादें नहीं जातीं तो फसल खराव हो जाती है. संयुक्त राज्य अमेरिका तथा कुछ अन्य देशों में ग्रंथिका-जीवाणुओं के कृत्रिम निवेशन की विधि अपनाकर लाभदायक परिणाम प्राप्त किये गये हैं. लगता है कि भारत में आवश्यक जीवाणु बीज की सतह पर ही मिल जाते हैं अतः कृत्रिम निवेशन की आवश्यक जीवाणु बीज की सतह पर ही मिल जाते हैं अतः कृत्रिम निवेशन की आवश्यक जीवाणु बीज की सतह पर ही मिल जाते हैं अतः कृत्रिम निवेशन की आवश्यक जीवाणु वीज की सतह पर ही मिल जाते हैं अतः कृत्रिम निवेशन की आवश्यकता नहीं पडती (Markley, I, 15, 23–27;

Roberts & Kartar Singh, 294; Leafl. Dep. Agric., Assam, No. 1, 1938; Burns, loc. cit.).

प्रकार - सोयवीन स्पष्ट रूप से मिट्टी श्रीर जलवायु के परिवर्तनों के प्रति संवेदनशील है और एक रूप को ही विभिन्न स्थानों पर उगाने पर उनके व्यवहार में ग्राश्चर्यजनक ग्रन्तर देखा जाता है. प्राय: प्रत्येक क्षेत्र की मिट्टी और जलवायु के अनुरूप, उनमें से एक न एक प्ररूप मिलता है. कृष्ट प्ररूपों की संख्या वहत वड़ी है. चीन, मंचूरिया, जापान, कोरिया, इंडोनेशिया और भारत से प्राप्त संग्रहों में से 2,500 प्रकार पहचाने जा चुके हैं. ये प्रकार वीजों की माप, ग्राकार, रंग ग्रौर गठन में फसल तैयार होने की अवधि श्रीर मिट्टी ग्रीर जलवायु के श्रनुसार श्रपने को ग्रनुकुल बना लेने की प्रवृत्ति में पर्याप्त भिन्न होते हैं. विभिन्न स्थानों के लिए उपयुक्त प्रकारों के वरण के लिए संयुक्त राज्य अमेरिका, जापान, चीन, रूस ग्रीर भारत में काफी कार्य हुग्रा है. ग्रन्य फसलों के समान वरण या प्रजनन का मुख्य उद्देश्य प्रति हेक्टर अधिक उपज लेना है किन्तू इधर के वर्षों में इसमें तेल ग्रीर प्रोटीन की मात्रा तथा पोपक मान वढ़ाने की ब्रोर भी ध्यान दिया जाने लगा है. सोयवीन के प्रकारों को फसल के पकने की अवधि के अनुसार सामान्य, मध्यम और अधिक अवधि में पकने वाले और उपयोगिता के अनुसार चारा, शाक या बीज प्रकारों में विभाजित किया गया है. बीज के माप, आकार या रंग के अनुसार भी इनका वर्गीकरण किया गया है [Piper & Morse, 144; Morse & Carter, Yearb. Agric. U.S. Dep. Agric., 1937, 1161; Markley, I, 17-23; Morse et al., Fmrs' Bull. U.S. Dep. Agric., No. 1520 (Revised), 1949; Woodhouse & Taylor, loc. cit.; Sampson, loc. cit.].

सोयवीन के वे प्रकार जो भारत में वोये जाते हैं या जिन्हें वोने की संस्तुति की गई इस प्रकार हैं: पीला, चाकलेट या क्याम प्रकार जो सबौर ग्रौर पूसा (बिहार) में वरण किया गया; मैमथ येलो प्रकार जो बड़ौदा में प्रविष्ट करके ग्रनुक्लित बनाया गया है; पंजाव-1 का एक पीले वीजों वाला प्ररूप जो वाहर से लाये गये नानिक प्ररूपों से पंजाव में पृथक् किया गया है; ई. बी. 53 (पीले बीजों का) और ई. बी. 59 (काले बीजों का) जो मध्य प्रदेश में पृथक किये गये हैं; प्रकार 101 जो उत्तर प्रदेश में पृथक किया गया है; के 30 (काला), सी 23 (गहरे भूरे रंग का) और वरमाली (पीला) जो पश्चिमी बंगाल में प्यम् किये गये हैं [Woodhouse & Taylor, loc. cit.; Sayer, Agric. Live-Stk India, 1933, 3, 470; Kale, 62; Anandan, Madras Agric. J., 1940, 28, 329; Thadani & Mirchandani, ibid., 1943, 31, 167; Singh & Singh, Punjab Frur, 1951, 3, 27; Sikka & Bains, ibid., 1952, 4, 158; Mehta, Agric. Anim. Husb. Uttar Pradesh, 1951, 1 (12), 6; Tech. Bull. Cent. Fd technol. Res. Inst., Mysore, 1951-52, 1, 271].

संवर्धन — भारत में सोयवीन का उत्पादन मुख्यतः अनाज या चारे के लिए किया जाता है. सामान्यतया इसे खरीफ की फसल में उगाते हैं. मानसून आरम्भ होते ही जून या जुलाई में वो देते है और दिसम्बर—जनवरी में फसल काट ली जाती है. नम जलवायु और छायादार स्थानों में यह भली-भांति वढ़ता है किन्तु शुष्क भागों में भी सिचाई द्वारा उगाया जा सकता है. सोयवीन को शुद्ध रूप में या मक्का की फसल के साथ मिश्रित रूप में उगाया जाता है. असम के कुछ भागों में इसे 'औस' घान की फसल के साथ भी वोते हैं. फलीदार होने के कारण सोयवीन की खेती आलू की फसल के हिरफेर के साथ उगाई जा सकती है, जैसा कि असम में करते हैं या गन्ने के साथ हेरफेर करके उगाई जा सकती है, जैसा कि वहार में किया जाता है. चाय इलाकों में सोयवीन



ग्लिसिनी मैक्स-फलित (सोयावीन)

को हरी खाद या भूमि-संरक्षी फसल के रूप में उगाया जाता है. ख्रपतवार नियंत्रण के लिए तथा भूमि अपक्षरण को रोकने में भी यह प्रभावज्ञाली है (Sayer, loc. cit.; Leafl. Dep. Agric. Assam, No. 1, 1938; Markley, I, 34–38; Use of Leguminous Plants, 209; A Manual of Green Manuring, 84).

सफल प्रवर्धन के लिए भूमि को अच्छी तरह हल से जोतकर साफ करके अच्छी वाप्सा वाली कर लेते हैं. फसल वोने के उद्देश्य तथा वुग्राई के तरीके के अनुसार वीज-दर वदलती रहती है. जब फसल मुख्यत: वीजों के लिए उगाई जाती है तो वीज-दर 15-20 किग्रा. प्रति हेक्टर ग्रीर जब मुख्यत: चारे या हरी खाद के लिए उगाई जाती है तब वीज-दर 30-40 किग्रा. प्रति हेक्टर तक रहती है. पहली दशा में वीज 60-90 सेंमी. की दूरी पर, न तो अधिक और न कम गहराई पर पंक्ति में वोये जाते हैं. भारी मिट्टियों में 3.75 से 5 सेंमी. तक की गहराई पर वुग्राई सर्वोत्तम समझी जाती है. जब सोयवीन की फसल हरी खाद या चारे के लिए उगाई जाती है तब बीज छिटकवाँ वोए जाते हैं (Sayer, loc. cit.; Burns, loc. cit.; Roberts & Kartar Singh, 294, 473; Kale, 64; Markley, I, 28-34).

रोग तथा नाज्ञक-कीट - फसल कई रोगों तथा नाशक-कीटों के प्रति संवेदनशील होती है, किन्तू ये भारत में इस फसल को गंभीर क्षति नहीं पहुँचाते. सोयबीन की फसल को ग्रसित करने वाले सूचित रोग निम्नांकित है: म्लानि, फ्युजेरियम जातियों के द्वारा; मृदुरोमिल फर्फूदी, पेरोनोस्पोरा मनजूरिका द्वारा; पर्ण धव्वा, फाइलोस्टिक्टा ग्लिसिनी द्वारा; जड़-गलन, मैक्रोफोिमना फेजिब्रोली द्वारा नाशक-कीटों के भ्रन्तर्गत घास के टिड्डे (क्रोटोगोनस ट्रैकिप्टेरस), वालों वाली इल्लियाँ [ऐमसँक्टा मुराई, गिन्नाउरा (क्लेट्यारा) सेप्टिका स्विनहो, डाय-किसिया ग्रोब्लिका वाकर तथा ऐप्रोएरेमा (ऐनाकैम्पसिस) नर्टेरिया]; तना-वेधक-भूग-(भ्रोबेरिया बेविस); एक दीर्घ शूंगक-भूंग (नुप्सेर्हा वाइकलर); मूंगफली सुरुल (स्टोमोप्टेरिक्स नटेंरिया) तथा बग (रिप्टोर्टेस लिनियेरिस तथा रि.पेडेस्ट्स) ग्राते हैं. जव पौधे छोटे रहते हैं या वीज ग्रंकूरित होते रहते हैं तो खरगोश एवं पक्षी काफी हानि पहुँचाते हैं (Markley, I, 50-57; Butler, 266; Butler, Ann. mycol., Berl., 1916, 14, 177; Johnson et al., Circ. U.S. Dep. Agric., No. 931, 1954; Woodhouse & Taylor, loc. cit.; Dutt, Agric. J. Bihar-Oris., 1915, 3, 52; Ramakrishna Aiyer, 211).

कटाई तथा उपज - सोयवीन के जल्दी तैयार होने वाले प्ररूप 75 से लेकर 110 दिनों में थ्रीर विलम्बित प्ररूप 100-200 दिनों में पक कर तैयार हो जाते हैं. बीजों के लिए उगाई जाने वाली सोयवीन की फसल पित्याँ गिरने के पहले जब फिलयां ठीक पक जाती हैं, काट ली जाती हैं. श्रीधक पकने देने से फिलयां चिटक जाती हैं जिससे काफ़ी मात्रा में बीज गिरकर नष्ट हो जाते हैं. पौधों को काटकर, धूप में सुखाया जाता है तथा गाहकर बीज बैसे ही श्रलग कर लिए जाते हैं जैसे कि श्रन्य दालों में किया जाता है. चारे के लिए उगाई फसलें, फिलयों के श्रधपके रहते हुये काट ली जाती हैं. इस श्रवस्था में पौधे सब से ज्यादा स्वादिप्ट तथा पोपक-द्रव्यों से भरपूर रहते हैं. यदि हरी खाद के लिए फसल उगाई जा रही हो तो फूल लगने के समय पौघों की जुताई कर दी जाती है. इस श्रवस्था में पौघों में नाइट्रोजन की मात्रा श्रीधक रहती है (Piper & Morse, 159; Hooper, loc. cit.; Markley, I, 41-46).

वीजों की उपज 650 से लेकर 1,000 किग्रा. प्रति हेक्टर तक हो सकती है. अनुकूल परिस्थितियों में 2,800 किग्रा. प्रति हेक्टर तक

की उपज प्राप्त की गई है. पंजाब-1 नामक ग्रधिक उपज वाले विभेद से जो पर्वतीय क्षेत्रों के लिए सर्वाधिक उपयुक्त है, 2,790 किग्रा. प्रति हेक्टर तक की उपज मिली है. इसी विभेद को जब मैदानों में लगाया गया तो उपज घटकर 1,875 किग्रा. प्रति हेक्टर रह गई. मंचूरिया ग्रौर जापान में, 1,100 से 1,800 किग्रा. प्रति हेक्टर तक की उपज सूचित की गई है जबिक संयुक्त राज्य ग्रमेरिका में चुनी किस्मों से ग्रनुकूल परिस्थितियों में 2,100 से लेकर 2,800 किग्रा. प्रति हेक्टर तक की उपज प्राप्त होती है (Woodhouse & Taylor, loc. cit.; Sayer, loc. cit.; Kale, 67; Indian Fing, 1950, 11, 547; Piper & Morse, 95; Morse et al., Finrs' Bull., U.S. Dep. Agric., No. 2024, 1950).

चारे के लिए उगाई जाने वाली सोयवीन की फसल की एक या दो कटाइयाँ की जाती हैं. असम की परिस्थितियों एवं जलवायु में हरे चारे की उपज प्रति हेक्टर 22.5–25 टन तक बताई जाती है. अमेरिका और दूसरे स्थानों में भी अच्छी उपजाऊ भूमि में 10–12.5 टन प्रति हेक्टर सूखा चारा प्राप्त हुआ है (Sayer, loc. cit.; Annu. Rep. Dep. Agric. Assam, 1938–39, 148; Bull. Dep. Agric. Assam, No. 15, 1939; Morse et al., Fmrs' Bull., U.S. Dep. Agric., No. 2024, 1950).

**उपयोग –** विश्व की फलीदार फसलों में सोयबीन का उच्च स्थान है. चीन, जापान तथा पूर्वी एशिया के श्रन्य कई देशों में यह मुख्य धान्य फसल के रूप में उगायी जाती है. इसके हरे, सूखे या अंकुरित, सम्पूर्ण या खण्डित हर तरह के बीज काम में लाये जाते हैं. हरे वीजों का उपयोग तरकारी के रूप में तथा भुने तथा नमक लगे वीजों का उपयोग केक और कैण्डी वनाने में होता है. पिसे वीजों का आटा बेकरी उत्पादों में व्यवहृत होता है. सोयबीन के बीजों से दूध जैसा पदार्थ, दही तथा पनीर भी निकाला जाता है. इनके अतिरिक्त विभिन्न किण्वित पदार्थ तथा गुलमा भी तैयार किए जाते हैं जिनका चीन एवं जापान देशों में मुख्य स्वाद-गंध प्रदायकों के रूप में प्रमुख स्थान है. संयुक्त राज्य अमेरिका में सोयबीन कच्ची सामग्री के रूप में अनेक प्रसाधन उद्योगों में उपयोग किया जाता है. वीजों में से निकाला गया वसीय तेल अनेक खाद्य तथा औद्योगिक वस्तुओं के वनाने में प्रयुक्त होता है. सोयवीन को प्रायः पशु-चारे के लिए उगाया जाता है भ्रीर यह शुष्क घास या साइलेज के रूप में काम में लाया जाता है. हरी खाद या भूमि-संरक्षी फसल के रूप में भी इसका विशेष महत्व है. भूमि की उर्वरा शक्ति बढ़ाने और बनाए रखने के लिए भी इसे बागानों में लगाया जाता है (Piper & Morse, 129; Lager, 74-102; Morse, Econ. Bot., 1947, 1, 137; Indian Fmg, 1949, 10, 218; Misc. Bull. U.S. Dep. Agric., No. 534, 1943; Kale, 264).

भारत में सोयवीन को भोज्य फसल के रूप में विशेष स्थान प्राप्त नहीं है. इसके वीजों का उपयोग दलकर 'दाल' के रूप में किया जाता है. इन्हें भूनकर 'भूंजा' नाम से या पीसकर 'सत्तू' के रूप में खाने की ग्रन्ते क्सुएं बनाते हैं. मिणपुर में सोयवीन में से एक किण्वित पदार्थ भी तैयार किया जाता है. सोयवीन में एक विशेष प्रकार की गंध रहती है जिसे भारत में लोग श्रिषक पसन्द नहीं करते. ऐसी सुवास से रहित प्ररूपों को चुनकर उन्हें भोजन न परोसने वाली संस्थाग्रों के द्वारा दिलया एवं विस्कुटों के तैयार करने में लोकप्रिय वनाने के ग्रनेक प्रयास किए गए हैं. सोयवीन 'दूध' को ग्रिषकाधिक लोकप्रिय वनाने की दिशा में भी पर्याप्त कार्य किया जा चुका है. सोयवीन से भारतीय व्यंजन वनाने की ग्रनेक विधियों का वर्णन हुन्ना है (Woodhouse & Taylor, loc. cit.; Sikka & Bains, loc. cit.; De &

Subrahmanyan, Indian Fmg, 1946, 7, 17; Tech. Bull. Cent. Fd technol. Res. Inst. Mysore, 1951-52, 1, 270; Kale, 264).

संघटन - मोयवीन के बीज में ग्राईता, 5.02-9.42; प्रोटीन, 29.6-50.3, वसा, 13.5-24.2; तन्तु, 2.84-6.27; कार्वोहाइड्रेट, 14.07-23.88; तथा राख, 3.30-6.35% पाये जाते हैं. भारतीय मोयवीन वीज के ग्रीसत मान इस प्रकार है: ग्राईता, 8.1; प्रोटीन, 43.2; वसा, 19.5; तन्तु, 3.7; कार्वोहाइड्रेट, 20.9; राख, 4.6; फॉस्फोरम, 0.69; कैल्सियम, 0.24%; तथा लोह, 11.5 मिग्रा./ 100 ग्रा. यह सघटन, भूमि तथा जलवायु के अनुसार भिन्न-भिन्न प्ररूपों में पृथक-पृथक् होता है. नियमानुसार जब प्रोटीन की मात्रा ग्रधिक होती है तो बीज में तेल की मात्रा कम रहती है. उद्योग में ग्रधिक तेल मात्रा वाले प्ररूप को प्राथमिकता दी जाती है. भारत के मैदानी भागों में जगाये जाने वाले काले वीजों वाले प्ररूप पीले या भूरे चाकलेटी रग के बीजो वाले प्ररूपो की अपेक्षा अधिक प्रोटीन ग्रोर न्यून तेल प्रतिशतता प्रदर्शित करते हैं. ग्रन्य शुष्क फलियो की अपेक्षा सोयवीन में कार्वोहाइड्रेट की मात्रा कम होती है और इस मात्रा का केवल ग्राधा ही भाग सुपाच्य होता है. छिलका उतारे हुए वीजो में लगभग 12% वह सैकेराइड (डेक्सट्रिन, गैलैक्टन, पेटोसन, ग्रीर लगभग 1% स्टार्च) तथा 12.5% शर्कराये (स्युकोस, 6; स्टैकिग्रोस, 5; रैफिनोस, 1.5%) रहती है (Kent-Jones & Amos, 110; Hlth Bull., No. 23, 1951, 30; Lager, 30, 52; Markley, I, 135-155; Piper & Morse, 162; Woodhouse & Taylor, loc. cit; Sayer, loc. cit.; Thorpe, XI, 47; Jacobs, II. 1130).

सोयवीन मे अन्य खाद्य-वस्तुओं की अपेक्षा कही अधिक प्रोटीन रहता है (सारणी 1) इसका मुख्य प्रोटीन ग्लाइसीन नामक एक ग्लोबुलिन है जो बीज के कुल प्रोटीन-नाइट्रोजन का 80-90% होता है. एक अन्य ग्लोबुलिन फीजिओलिन तथा लेगुमेलिन नामक एल्वुमिन भी पाए जाते हैं ग्लाइसिनीन का एमीनो अम्ल सघटन इस प्रकार है: सिस्टीन, 1.1, मेथिओनीन, 1.8, लाइसीन, 5.4; ट्रिप्टोफेन, 1.7; थ्रेयोनीन, 2.1, ल्युसीन, 9.2, श्राइसोल्युसीन, 2.4; फीनलएलानीन, 4.3; टायरोसीन, 3.9, हिस्टिडीन, 2.2; बेलीन, 1.6; आजिनीन, 8.3; ग्लाइसीन, 0.7, एलानीन, 1.7; ऐस्पैटिक अम्ल, 5.7; ग्लुटैमिक अम्ल, 19.0, तथा प्रोलीन, 4.3% (Jacobs, I, 209; Thorpe, XI, 47).

वास्तविक प्रोटीन के अतिरिक्त सोयवीन वीज में निम्नलिखित नाइट्रोजनी पदार्थ भी मुक्त रूप से पाए जाते हैं: ऐडिनीन, आर्जिनीन, कोलीन, ग्लाइसीन, वीटेइन, ट्राइगोनेलीन, ग्वानिडीन और ट्रिप्टोफेन. वीज में अप्रोटीन नाइट्रोजन की सम्पूर्ण मात्रा 2.8–7.8% तक रहती है (Markley, I, 388).

कच्चे या अससाधित बीजो में पाया जाने बाला प्रोटीन का पचनीयता श्रीर जैविक मान न्यून रहता है. न्यून पचनीयता का कारण प्रोटीन अणु में विद्यमान डाइकीटो पाइपरैजीन वलय है. इनके अतिरिक्त बीज का नाइट्रोजन सेलुलोसी आवरण में बंधा रहता है जो पाचक द्रवों को प्रोटीन के ऊपर तुरन्त किया करने से रोकता है. कच्ची फली में एक ऊप्मा अस्थिर ट्रिप्सिन-निरोधक पाया जाता है जिसके कारण जीव, प्रोटीन का उपभोग नहीं कर पाते. यह प्रतिरोधक पकाने या आटोकलेवन द्वारा नष्ट अथवा निष्क्रिय किया जा सकता है श्रीर संसाधित सोयवीन में उच्च पोपणमान हो जाता है. ट्रिप्सिन-निरोधक, जो किस्टलीय रूप में विलग किया जा चुका है, एक स्थायी, ग्लोबुलिन प्रकार का प्रोटीन है, यह अपने भार के बरावर किस्टलीय ट्रिप्सिन की प्रोटीन अपघटनी सिक्यता को निष्प्रभावित कर देता है; किन्तू पैपन की

सिक्यता पर इसका कोई प्रभाव नहीं पड़ता. इसे समुचित ग्राहार में मिलाकर मुर्गी के चूजों को खिलाने से उनकी वृद्धि एक जाती है. सूचना है कि वसारहित कच्चे सोयवीन चूर्ण में एक विषेला पदार्थ पाया जाता है जो प्रति टिप्सिन सिक्यता से मुक्त होता है किन्तु प्रयोगात्मक चूहों पर विशेष लोहित-कोशिका-समूहन-िकया करने की क्षमता रखता है. एक ऊप्मा ग्रस्थिर प्रति-पैपेन कारक की सूचना है (Markley, I, 353, 393–408; Chatterjee, loc. cit.; Desikachar & De, Science, 1947, 106, 421; De & Ganguly, Nature, 1947, 159, 341; Viswanatha et al., J. Indian Inst. Sci., 1952, 34A, 253; Liener & Pallansch, J. biol. Chem., 1952, 197, 29; Learmonth, Nature, 1951, 167, 820).

भारत में दालों के पोपक मान सम्बंधी किए गए तुलनात्मक अध्ययन से ज्ञात होता है कि प्रोटीन ग्रीर वसा में समृद्ध होने पर भी सोयबीन श्रन्य भारतीय दालों से श्रेण्ठ नहीं है. केवल चावल के श्राहार के साथ सोयबीन का प्रयोग वृद्धि-दर को प्रभावित करने में भारतीय दालों की तुलना में श्रिष्ठिक लाभकारी नहीं है. मानवीय उपापचयन सम्बंधी प्रयोगों में जैविक मान तथा पचनीयता गुणाक में सोयबीन प्रोटीन ग्रन्य दाल प्रोटीनों के समतुल्य है (सारणी 2).

परिपक्व सोयवीन की श्रीसत खनिज संरचना इस प्रकार है: पोटैसियम, 2.09; सोडियम, 0.38; कैल्सियम, 0.22; लोह,

सारणी 1 - कुछ भोज्य पदार्थों में प्रोटीन की मात्रा\*

	प्रोटीन (%)
सोयवीन (कच्चा)	43.2
मुँगफली (कच्ची)	26.7
वंगाली चना (छिलके रहित)	22.5
हरा चना (छिलके सहित)	24.0
काला चना (छिलके रहित)	24.0
लाल चना (छिलके रहित)	22.3
<b>मसूर</b>	25.1
मास (वेशी)	18.5
गोमास (पैशी)	22.6
मछली े	21.0
ग्रहा	13.3
* Hlth Bull., No. 23, 1951.	

सारणी 2 - सोयवीन तथा अन्य दालों का तुलनात्मक पोपक मान (प्रोटीन अन्तर्गहण के 10% स्तर पर)\*

	ग्रपरिप्कृत प्रोटीन (%)	जैविक मान (%)	पचनीयता गुणाक (%)	कुल प्रोटीन (%)
ग्लिसनी मैक्स				
कश्मीर से	38.0	42.5	91.0	14.7
पजाव से	40.4	57.3	92.3	21.5
साइसर ऐरीएटिनम	20.0	63.7	93.7	11.9
कैजानस कैजन	23.6	61.7	90.7	13.2
फैजिग्रोलस श्रीरियस	24.2	43.0	94.0	9.8

\*Report on Soybean, Nutr. Advisory Comm., Indian Rcs. Fund Ass., No. 13, 1946.

0.0081; ताम्र, 0.0012; मैग्नीशियम, 0.24; फॉस्फोरस, 0.59; क्लोरीन, 0.02; तथा मैंग्नीज, 0.0032%. इसके म्रतिरिक्त गंघक (0.406%), जिंक (0.0022%), ऐल्युमिनियम (0.0007%), म्रायो-डीन (53.6 $\gamma$ /100 ग्रा.). मॉलिन्डेनम, वोरन, निकेल, सिलिकन भी सूचित किए गए हैं. सोयवीन में कैल्सियम काफ़ी कम मात्रा में किन्तु फॉस्फोरस पर्याप्त मात्रा में रहता है. इसकी राख क्षारीय ग्रभिक्रिया दिखाती है. विशेप म्राहारों में तथा ग्रम्ल रक्तता को कम करने में सोयवीन का विशेष महत्व है (Markley, I, 148, 413–417, 421; Lager, 62).

अन्य दालों की तरह परिपक्त सोयवीन के बीजों में अस्प मात्रा में कैरोटीन (110 ग्रं. इ./100 ग्रा.); पर्याप्त मात्रा में बी-काम्पलेक्स विटामिन तथा थोड़ा विटामिन सी रहता है. शुष्क पदार्थ के आधार पर बी-काम्पलेक्स समूह के विटामिनों के भ्रीसत मान इस प्रकार हैं: थायमीन, 9.0; राइबोफ्लैविन, 2.3; पिरिडॉक्सीन, 6.4; वायोटिन, 0.61; नायसिन, 20.0; तथा पैंटोयेनिक भ्रम्ल, 12 माग्रा./ग्रा. अंकुरित सोयवीन विटामिन सी (33.8 मिग्रा./100 ग्रा.) का एक समृद्ध स्रोत है. विटामिन डी, ई तथा के की उपस्थित भी सूचित की गई है (Sherman, 635; Lager, 57; Markley, I, 408–413; De & Subrahmanyan, Sci. & Cult., 1945–46, 11, 437).

सोयवीन में ऐमिलेस, यूरियेस, लिपाक्सिडेस, लिपेस, परश्रॉक्सीडेस, प्रोटियेस, ग्लूकोसाइडेस, कार्वोक्सिलेस, कैंटेलेस, ऐस्कार्विकेस, एलैण्टायनेस, फाइटेस तथा यूरिकेस नामक एंजाइम पाए जाते हैं. यह  $\beta$ -ऐमिलेस का ग्रन्छा लोत है. कायिकीय द्रवों में यूरिया परिमापन करने के लिए सोयवीन यूरियेस का उपयोग वैश्लेपिक ग्रिभिकर्मक के रूप में किया जाता है. सोयवीन के ग्राटे के निप्कर्ण के रूप में लिपाक्सिडेस का जपयोग डवल-रोटी के ग्राटे के लिए विरंजक का कार्य करता है (Markley, I, 358–362, 366; Rangnekar et al., Indian J. med. Res., 1948, 36, 361).

सोयवीन में कई प्रकार के वर्णक होते हैं जैसे कैरोटिनायड, ग्राइसो-फ्लैबोन, ग्लाइकोसाइड, ऐंथोसायनिन तथा क्लोरोफिल. इसमें उपस्थित ग्लाइकोसाइडों के अन्तर्गत जेनिस्टिन  $[C_{21}H_{20}O_{10};$  ग. वि., 254-56° (ग्रपघटित)], जिसके जल-ग्रपघटन से ग्लूकोस तथा जेनिस्टिन (5: 7: 4'-ट्राइहाइड्रॉक्सि-ग्राइसोफ्लैबोन; ग. वि., 296-98°) वनते हैं, डैडिंजन ( $C_{21}H_{20}O_9$ ; ग. वि., 234–36°) जिसके जल-अपघटन से ग्लूकोस तथा डैडजिन (7: 4'-डाइहाइड्रॉक्सि-न्नाइसोफ्लैंबोन; ग. बि., 323°) प्राप्त होते हैं तया चार सैपोनिन रहते हैं. सोयबीन श्रंकुरों से तीन किस्टलीय श्राइसोफ्लैबोन भी श्रलग किए गए हैं. इनमें से एक पदार्थ वायोकीनन C[C6H13O4N3; ग. वि., 310° (श्रपघटित)] के सर्व समान है जो चने (साइसर ऐरोए-टिनम लिनियस) में भी पाया जाता है; दूसरा ऋिस्टलीय ब्राइसोफ्लैबोन ऐल्कोहल में कुछ-कुछ विलेय है तथा रंगहीन, प्रिज्मीय शलाकाओं के रूप में किस्टलित हो जाता है [ग. वि., 322-23° (श्रपघटित)]; तासरा पदाय (C16H1.O1) भी जो अधिक विलेय है, रंगहीन प्रिज्मीय गलाकाओं में किस्टलित होता है [ग. वि., 316-17° (ग्रपघटित)] तथा टैटायन के सर्व समान है. टैटायन को श्रव डैंडजीन माना जाता है जिसमें जैनिस्टिइन अशुद्धि के रूप में रहता है (Markley, I, 193, 374-379; Bhandari et al., J. sci. industr. Res., 1949, 8B, 217; Ahluwalia et al., Curr. Sci., 1953, 22, 363).

उत्तर भारत में सोयवीन एक महत्वपूर्ण चारे की फसल है. यह फसल कटाई के लिए ऐसे समय में तैयार होती है जब अन्य दालों की फसलें नहीं रहतों. सोयवीन के पौवे हरे या सुखाए गए दोनों ही प्रकार से जानवरों को खिलाए जाते हैं. हरे तथा सूखे चारे की ग्रौसतन संरचना इस प्रकार है:

हरा चारा — ग्रपरिण्कृत प्रोटीन, 12.56; तन्तु, 23.69; नाइट्रो-जन रहित निष्कर्ष, 52.13; ईथर निष्कर्ष 2.22; कुल राख, 0.40; हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल में विलेय राख, 8.73; कैल्सियम (CaO), 1.87; फॉस्फोरस ( $P_2O_5$ ), 0.57; मैग्नीशियम (MgO), 1.39; तथा पोटैसियम ( $K_2O$ ), 2.35%.

सुखा चारा — अपरिष्कृत प्रोटीन, 14.96; तन्तु, 29.13; नाइट्रोजन रहित निष्कर्ष, 42.59; ईथर निष्कर्ष, 1.29; कुल राख, 12.04; हाइड्रोक्लोरिक अम्ल में विलेय राख, 10.02; कैल्सियम (CaO), 2.86; फॉस्फोरस ( $P_2O_5$ ), 0.60; मैग्नीशियम (MgO), 1.20; सोडियम (Na<sub>2</sub>O), 0.30; तथा पोटैसियम ( $K_2O$ ), 2.02% (Piper & Morse, 130 et seq.; Sayer, loc. cit.; Sen, Bull. Indian Coun. agric. Res., No. 25, 1952, appx I, 16, 20).

सोयवीन के भूसे को सभी पशु वड़े चाव से खाते हैं; प्रधिक दुधारू गायों के लिए यह लाभप्रद नहीं होता परन्तु अन्य दालों के भूसे के साथ मिलाकर इसे विख्यों तथा गैर-दुधारू गायों को दिया जा सकता है. भूसे की औसत संरचना निम्निलिखित है: आईता, 16.0; प्रोटीन, 7.4; ईघर निष्कर्ष, 2.0; नाइट्रोजन रहित निष्कर्ष, 28.3; तन्तु, 26.1; तथा राख, 10.2%. भूरा कागज वनाने के लिए सोयवीन का भूसा वहुत उपयुक्त है. इस प्रकार का कागज गेहूँ के भूसे से वनाये गये भूरे कागज की अपेक्षा अधिक मजबूत होता है [Piper & Morse, 141; Lander, 165; Thorpe, XI, 48; Chemurg. Dig., 1951, 10 (2), 11].

#### सोयबीन उत्पाद

ऊष्मा उपचार या श्रंकुरण द्वारा संसाधित सोयवीन के वीज, श्राटा, दूध, दही तथा श्रन्य किष्वित पदार्थों के रूप में खाने के काम में लाए जाते हैं. कुछ सोयवीन उत्पादों की संरचना सारणी 3 में दी गई है.

सोयबीन ग्राटा - यह ऊँची किस्म के पीले बीजों से बनाया जाता है ग्रीर तीन रूपों में उपलब्ब है : वसा से भरपूर ग्राटा जिसमें वीजों में प्राकृतिक रूप से पायी जाने वाली संपूर्ण वसा रहती है; वसा न्यून भ्राटा जो मैदे को यांत्रिक विधि से दवाकर बनाया जाता है श्रीर जिसमें 5-6% वसा रहती है तथा वसाहीन ग्राटा जो विलायक निप्कपित दलिये से वनाया जाता है और जिसमें लगभग 1% वसा रहती है. वसा भरपूर तथा वसा विहीन ग्राटे की संरचनाएँ सारणी 3 में दी गई हैं. सोयवीन ब्राटे का रंग मलाई जैसा हल्का पीला तथा स्वाद मधुर होता है. भ्रनाज के माटे की प्रोटीन मात्रा बढ़ाने के लिए उसमें सोयवीन का श्राटा मिला देने से उसका पोपक मान बढ़ जाता है श्रीर भोजन श्रिधिक सुस्वादु तथा पाच्य हो जाता है. चपाती तथा श्रन्य भारतीय भोजनों को तैयार करने के लिए गेहूँ, वाजरा म्रादि म्रनाजों के साथ 25% तक सोयवीन उनका रंग, रूप या स्वाद परिवर्तित किये विना मिलाया जा सकता है. इनके स्रतिरिक्त सोयवीन डवल-रोटी, विस्कुट, केक तथा अन्य बेकरी पदार्थो एवं विभिन्न पेयों, वच्चों के भोजनों और मधुमेह के रोगियों के लिए भोजन बनाने के काम में भी लाया जाता है. सोयवीन दलिया भी सोयवीन म्राटे के ही समान उपयोगी है. शराव उद्योग में भी जी की शराव (वीयर) की मात्रा ग्रीर स्वाद बढ़ाने के लिए इनका उपयोग किया जाता है (Markley, II, 951-978; Lager, 92, 94; Kale, 150).

श्रंकुरित सोयवीन – इसका हरे शाक के रूप में प्रयोग होता है. इसका पोपक मान उच्च वताया गया है. सोयवीन श्रंकुरों का संघटन सारणी 3 में दिया गया है (Lager, 81, 191).

सोयबीन दुग्ध - इंडियन इंस्टीट्युट, वंगलौर, में सोयबीन दूध बनाने की एक विधि निकाली गई है. इस विधि के अनुसार पहले वीजों को पानी में भिगो दिया जाता है फिर इन बीजों को 24 से 48 घंटों तक ग्रंकृरित होने दिया जाता है, तदनन्तर गिरियों की ऊपरी छाल उतार दी जाती है और उन्हें 0.2% सोडियम वाइकार्वोनेट या 1% ग्लिसरिन मिले हुए पानी में डालकर गर्म किया जाता है, फिर साफ दानों को पीसकर पानी में उवाल लिया जाता है, इस प्रकार प्राप्त दूध जैसे पायस का रंग हल्का पीला, सुवास, सुगंधित तथा स्वाद रुचिकर होता है. पोपक मान की दृष्टि से इस दूध की तुलना गाय के दूध से की गई है (सारणी 3). सोयवीन दूध के प्रोटीनों के जैविक मान तथा पचनीयता गुणांक क्रमशः 90 तथा 81 हैं. वच्चों के ऊपर किए गए प्रयोगों से ज्ञात होता है कि सोयवीन दूध शीघ्र ही पच जाता है ग्रौर उनकी बढ़वार में कोई बुरा प्रभाव नहीं पड़ता. दूध के लिए ऐलर्जी होने पर तथा विशेष ग्राहारों में सोयवीन दूध का महत्वपूर्ण स्थान है (Lager, 83; De & Subrahmanyan, Curr. Sci., 1945, 14, 204; ibid., 1946, 15, 231; Tech. Bull. Cent. Fd technol. Res. Inst. Mysore, 1951-52, 1, 270; Desikachar et al., Ann. Biochem., 1946, 6, 49; Desikachar & Subrahmanyan, Indian J. med. Res., 1949, 37, 77).

दही, छाछ, पनीर तथा अन्य दुःध पदार्थी को तैयार करने के लिए सोयवीन गाय के दूध के ही समान उपयोग में लाया जा सकता है. चीन और जापान में सोयवीन से 'टोफू' नामक एक वानस्पतिक पनीर बनाया जाता है (Lager, 86; De & Subrahmanyan, Indian Fmg, 1946, 7, 17).

सोयवीन तेल — सोयवीन से निकाला जाने वाला सर्वाधिक महत्वपूर्ण उत्पाद एक वसा-तेल है जो व्यापक रूप से खाने के तथा ग्रौद्योगिक कार्यो में काम में लाया जाता है. सोयवीन के विभिन्न प्ररूपों में से निकाल जाने वाले तेल का ग्रायोडीन मान 103 से 152 तक है. न्यून ग्रायोडीन संख्या वाले तेलों का उपयोग भोज्य पदार्थों में तथा उच्च ग्रायोडीन संख्या वाले तेलों का रंगलेप तेलों के रूप में किया जाता है. तेल निकालने तथा खली बनाने के लिए पीले रंग के बीज वाले प्ररूप सर्वाधिक उपयुक्त होते हैं क्योंकि इन बीजों में न केवल तेल का प्रतिशत ग्रिषक रहता है, वरन् इनकी खली ग्रीर ग्राटे भी ग्राकर्पक रंग के होते हैं (Morse & Carter, Yearb. Agric. U.S. Dep. Agric., 1937, 1162; Misc. Publ. U.S. Dep. Agric., No. 623, 1947; Cole et al., J. agric. Res., 1927, 35, 75; Markley, I, 146).

सोयबीन तेल बीजों को दबाकर या विलायक निष्कर्पण द्वारा निकाला जाता है. इस तेल का रंग पीले से लेकर गहरे कहरवा रंग तक होता है. वस्तुतः तेल का रंग पीले से लेकर गहरे कहरवा रंग तक होता है. वस्तुतः तेल का रंग पंसाधन-विधि तथा संसाधित बीजों के प्ररूप पर निर्भर करता है. ग्लिसराइडों के ग्रितिरक्त सोयबीन तेल में फॉस्फेटाइड, स्टेरॉल, दीर्घ प्रृंखला वाले हाइड्रोकार्वन, ऐल्कोहल ग्रौर कीटोन, मुक्त वसा-ग्रम्ल, वर्णक, विटामिन ग्रौर प्रति ग्रॉक्सीकारकों के साथ ग्रल्प मात्रा में ग्रितिणाइड, गोंदी तथा क्लेप्मीय पदार्थ भी रहते हैं. ग्रपरिष्कृत सोयबीन तेल के निम्निलिखत लक्षण पाये गए हैं: ग्रा. घ.  $^{16}$ , 0.922–0.925; ग्रा. घ.  $^{25}$ , 0.9179–0.9245;  $n_D^{15}$ , 1.4765–1.4775;  $n_D^{20}$ , 1.4742–1.4763;  $n_D^{25}$ , 1.4722–1.4750;  $n_D^{40}$ , 1.4675–1.4736; साच. मान, 189,9–194.3;

ग्रायो. मान, 103-152 (ग्रविकांश व्यापारिक तेलों के लिए 124-136); थायोसायनोजन मान, 77.0-85.0; ग्रार. एम. मान, 0.2-0.6; ग्रसाबु. पदार्थ, 0.50-1.80%; फॉस्फेटाइड, 1.0-3.0%; संतुप्त ग्रम्ल, 11.0-13.5%; प्रज्वलनांक, 300-15°; तथा दहन विन्दू, 350-55°. वंगलौर में परीक्षण किए गए एक विलायक निष्कर्षित तेल के नमूने में निम्नांकित लक्षण देखे गए हैं :  $n_D^{280}$ , 1.4730; ग्रम्ल मान, 0.10; साव. मान, 190.8; ग्रायो. मान, 125.7; थायोसायनोजन मान, 78.5; हेनर मान, 95.4; तथा ग्रसाव पदार्थ, 0.2%. तेल के रचक वसा-ग्रम्ल ग्रणु मात्रा के ग्रनुसार इस प्रकार हैं: पामिटिक, 11.1; स्टोऐरिक, 3.2; ग्रोलीक, 29.8; लिनोलीक, 52.1; तथा लिनोलेनिक, 3.73%. पूर्णतया संतप्त ग्लिसराइड एक प्रकार से उपेक्षणीय मात्रा में पाए गए. अन्य ग्लिसराइडों का विवरण अणु मात्रानुसार इस प्रकार है: GS2U, 14.60; GSU2, 12.52; श्रीर GU3, 72.9 % (Markley & Goss, 52; Markley, I, 157-211; Jamieson, 305; Bailey, 1951, 171; Venkitasubramanian, J. sci. industr. Res., 1952, **11B**, 132).

तेल में बसा-श्रम्लों के प्रतिशत वितरण की एक विशेष घ्यान देने योग्य वात यह है कि संतृप्त तथा श्रसंतृप्त श्रम्लों का श्रनुपात स्थिर है और वीज में तेल की पाई जाने वाली कुल मात्रा एवं निकाले गए तेल की श्रायोडीन संख्या पर किसी प्रकार निर्भर नहीं है. लिनोलीक तथा लिनोलेनिक श्रम्लों की प्रतिशतता तेल की वर्द्धमान श्रायोडीन संख्याशों के साथ धीरे-धीरे बढ़ती जाती है (सारणी 4) जवकि श्रोलीक श्रम्ल में ठीक इसके विपरीत होता है (Markley, I, 163–169).

सीयबीन तेल में विशिष्ट गंध श्रीर स्वाद-गंध रहता है जिसे परिष्करण तथा विगन्धन कियाश्रों द्वारा दूर किया जा सकता है. यदि परिष्कृत तेल को बहुत दिनों तक रखा रहने दिया जाए तो उसमें पुनः पहले जैसी गंध श्रीर स्वाद-गंध श्रा जाते हैं. परिष्कृत तेल सलाद में तथा खाने के तेल के रूप में काम में लाया जाता है. इसके श्रतिरिक्त मार्गेरीन तथा इसी प्रकार के श्रन्य भोज्य पदार्थों के बनाने के लिए भी इस तेल का श्रयोग किया जाता है. श्रन्य तेलों के साथ मिलाकर या श्रकेले ही केश-तेल के रूप में भी इसे उपयोग में लाते हैं (Jamieson, 308; Markley, II, 787–812; Lager, 99).

पेंट वानिश तथा इनैमल उद्योगों में सोयवीन तेल का व्यापक प्रयोग होता है. कुछ विशेष गुणों के कारण इन उद्योगों में इस तेल का अत्यधिक महत्व है यथा खुला रखे रहने तथा परितापन पर भी रंग नष्ट नहीं होता, किसी सतह पर चढ़ा हुआ रंग वर्षों तक विना दरार पड़े या पपड़ी निकले हुए रह सकता है; आसानी से लगाया जा सकता है एवं अच्छा पुतता है. अलसी के तेल की अपेक्षा सूखने में यह अधिक समय लेता है. यदि इस तेल में प्राकृतिक रूप से पाए जाने वाले प्रतिम्रॉक्सीकारकों को विलग कर दिया जाय तो यह जल्दी सूख जाता है. उपयुक्त विलायकों के प्रयोग से, प्रभाजी आसवन द्वारा इस तेल को ऐसे प्रभाज में अलग किया जा सकता है जो मूल अम्ल की अपेक्षा अधिक असंतृष्त होता है. सोयवीन तेल को तुंग, अलसी के तेल तथा अन्य शीध्र सूख जाने वाले तेलों के साथ मिलाकर काम में लाया जा सकता है (Markley, II, 883–890; Jordan et al., 63; Chatfield, 26; Lager, 34)

सीयबीन लेसियन – यह नाम सोयबीन में पाए जाने वाले समस्त फॉस्फेटाइडों (1.5-2.5%) के लिए प्रयुक्त होता है जो सोयबीन तेल उद्योग में उपोत्पाद के रूप में प्राप्त होता है. यह पीले रंग का, मोम जैसा पदार्थ है जिसमें लेसियिन फॉस्फेटाइड (29%), सैफीलन फॉस्फेटाइड (31%), तथा इनॉसिटाल फॉस्फेटाइड (40%) पाए

सारणी 3 -	- कुछ सोयवीन	उत्पादों	की	संरचना*
-----------	--------------	----------	----	---------

	सोयवीन त्राटा		सोयवीन	सोयवीन	सोयवीन दही
	वसा रहित	पूर्ण वसा	ग्रंकुर	दूध	વહા
ज <b>ल</b> (%)	11.0	9.0	86.3	92.5	85.1
प्रोटीन (%)	44.7	35.9	6.2	3.4	7.0
वसा (%)	1.1	20.6	1.4	1.5	4.1
कार्वोहाइड्रेट (%)	37.7	29.9	5.3	2.1	3.0
राख (%)	5.5	4.6	8.0	0.5	0.8
कैल्सियम (मिग्राः/100 ग्राः,	265	195	48	21	100
फॉस्फोरस (मिग्रा./100 ग्रा.)	623	<i>55</i> 3	67	47	95
लोह (मिग्रा./100 ग्रा.)	13.0	12.1	1.0	0.7	1.5
विटामिन ए (ग्रं. इ./100 ग्रा.)	70	140	180		• •
थायमीन (मिग्रा./100 ग्रा.)	1.10	0.77	0.23	0.09	0.06
राइबोफ्लैबीन (मिग्रा./100 ग्रा.)	0.35	0.28	0.20	0.04	0.05
नायसिन (मिया./100 था.)	2.9	2.2	0.8	0.3	0.4
विटामिन सी (मिग्रा./100 ग्रा.)	• •	• •	33.8**	21.6†	• •

\*Watt & Merrill, Agric. Handb. U.S. Dep. Agric., No. 8, 1950, 46.

\*\*De & Subrahmanyan, Sci. & Cult., 1945-46, 11, 437. †De & Subrahmanyan, Curr. Sci., 1945, 14, 204.

सारणी 4 ~ सोयबीन तेलों में संतृप्त तथा असंतृप्त अम्लों का प्रतिशत *							
तेल का ग्रायो. मान	102.9	124.0	130.4	132.6	139.4	151.4	
भ्रोलीक (%)	60.0	34.0	28.9	23.5	24.7	11.5	
तिनोलीक (%)	25.0	49.1	50.7	51.2	55.4	63.1	
लिनोलेनिक (%)	2.9	3.6	6.5	8.5	8.0	12.1	
कुल ग्रसंतृप्त	87.9	86.7	86.6	84.2	88.1	86.7	
कुल संतुप्त	12.0	13.2	13.4	15.9	11.9	13.5	
*Bailey, 1951, 172.							

जाते हैं. शुद्ध सोयबीन लेसियिन में निम्नांकित वसा-श्रम्ल रहते हैं: पामिटिक, 15.77; स्टीऐरिक, 6.30; श्रोलीक, 12.98; लिनोलीक, 2.92; तथा लिनोलेनिक, 2.02%. इसे खाद्यों, श्रंगरागों, श्रौषधीय पदार्थों, चमड़े की वस्तुओं, पेंट तथा प्लास्टिक उद्योगों में श्राद्वंकों एवं स्थायीकारकों के रूप में प्रयोग में लाया जाता है. साबुन तथा ग्रप-मार्जकों, विशेष पायसीकारकों श्रौर रवर-उत्पादों में भी इसका उपयोग किया जाता है (Wittcoff, 220; Markley, II, 593–639; Jamieson, 303).

सोयवीन तेल से निकाले जाने वाले व्यापारिक दृष्टि से महत्वपूर्ण अन्य प्रभाजी उपोत्पाद वसा-ग्रम्ल, स्टेरॉल और टोकोफेरॉल हैं. तेल का क्षारीय-परिष्करण करने पर जो पदार्थ नीचे मिलते हैं उनमें स्टिग-मास्टेरॉल, १-साइटोस्टेरॉल, ८-साइटोस्टेरॉल और कैम्पेस्टेरॉल स्टिगमास्टेरॉल और साइटोस्टेरॉल, हार्मोन संक्लेपण के लिए उत्तम पदार्थ हैं. सोयवीन-टोकोफेरॉल वनस्पति-तेलों के लिए प्रति ग्रॉक्सी-कारकों के रूप में उपयोग में लाए गए हैं [Markley, II, 833–852; Callaham, Chem. Engng, 1949, 56, (Aug.), 1281.

सोयबीन खली – तेल निकालने के बाद जो खली या केक वच रहती है, उसका उपयोग लाद्य और कृपीय उद्योगों में किया जाता है. इसका एक विशेष मीठा सुगंधित स्वाद होता है. पशु एवं कुक्कुटादि इसे बड़े चाब से खाते हैं. खली का रासायनिक संघटन और इसमें पाए जाने वाले पाच्य पोषक-तत्व इस प्रकार हैं: आर्द्रता, 8.3; प्रोटीन, 44.3; वसा, 5.7; नाइट्रोजन रिह्त निष्कर्प, 30.3; अपरिष्कृत तन्तु, 5.6; खनिज पदार्थ, 5.7; कैल्सियम (CaO), 0.39; फॉस्फोरस ( $P_2O_5$ ), 1.51; पोटैसियम ( $K_2O$ ), 2.65; पाच्य प्रोटीन, 37.7; कुल पाच्य पोषक, 82.2%; तथा पोपणता अनुपात, 1.2. पोपण मान की तुलना में सोयवीन खली विनौला खली के समान है (Piper & Morse, 204; Markley, II, 891, 919–47; Lander, 176, appx I, xii).

सोयबीन खली का पूर्वी एशियाई देशों में खाद की तरह उपयोग किया जाता है. इसमें नाइट्रोजन, 7.24; फॉस्फोरिक ग्रम्ल, 1.44; ग्रीर पोटेश, 1.85% पाए जाते हैं (Piper & Morse, 217).

सोयवीन प्रोटीन और सोयवीन खली का उपयोग, श्रासंजकों, जल-पेंटों, चमड़ा सज्जीकारकों, वस्त्र चिक्कणन, रोधन, भित्ति-फलक-लेपन, कीटनाशी छिड़कावों तथा ग्रिनि-श्रामक यौगिकों के निर्माण में किया जाता है. सोयवीन खली, प्लाईवुड गोंद के निर्माण में भी काम ग्राती है. सोयवीन प्रोटीनों से एक संश्लेपित तन्तु निकाला गया है जिसकी तुलना व्यापारिक कैसीन तन्तु से की गई है जिसे रेयान या कपास के साथ मिलाया जा सकता है. प्रोटीन निष्कर्पण के वाद जो अवशेप बचता है, वह फीनालीय प्लास्टिकों के निर्माण में जपयोग में लाया जाता है (Lager, 34; Markley, II, 1016–1053; Munn, Econ. Geogr., 1950, 26, 223; Hess, 374).

भारतवर्ष से ग्लिसिनी की जो अन्य जातियाँ सूचित की हैं वे हैं, ग्ति. पेंटाफिला डैलजील ग्रीर ग्लि. जावानिका लिनिग्रस. पहली जाति कोंकण तथा उत्तरी कनारा और वायनाड में पाई जाती है. ग्लि. जावानिका जो दक्षिणी और पूर्वी अफ्रीका तथा उप्णदेशीय एशिया में व्यापक रूप से पाई जाती है, पश्चिमी घाट, मैसूर की पहाड़ियों, नीलगिरि ग्रीर पूलनी में 1,800 मी. की ऊँचाई तक पाई गई है. यह बहुवर्षीय ग्रारोही या भूस्तारी वृटी है. इसकी पत्तियाँ त्रिपणीं; फल लॉल रंग के लम्बे एकवर्ध्यक्षों में लगे हुए; तथा फलियाँ मुड़ी हुई, घने, नर्म वालों से ग्रावेष्ठित (2.5 सेंमी. लम्बी), जिनके ग्रन्दर 3 से 5 तक भरे रंग के बीज होते हैं. इसमें एक ग्रच्छे चरोहर पौदे के सभी लक्षण पाये जाते हैं जैसे अच्छी बाढ़, सुस्वादता तथा बढ़ने वाली पौदें. इसे वीज या कलमों द्वारा उगाया जा सकता है और यह फसल हरी खाद या हरे चारे के रूप में तैयार की जाती है. कोयम्बट्र में इसे सरलता के साथ उगाया गया है. हाथी घास (पेनिसेटम परपूरियम (श्माखर) ग्रौर गिनी घास (पैनिकम मैक्सिमम जैक्विन) के साथ भी इसे जगाया जा सकता है. शष्क घास का विश्लेपण करने पर निम्न-लिखित मान प्राप्त हुए हैं (शुष्क आधार पर) : प्रोटीन, 17.1; ग्रपरिष्कृत तन्त, 36.6; ईथर निष्कर्ष, 1.4; राख, 12.8; तथा कुल पचनीय पोषक, 57.07%. इसे हरा या सुखा दोनों ही प्रकार से पशुओं को खिलाया जा सकता है (Fl. Madras, 351; Whyte et al., 278; Codd & Myburgh, Fmg in S. Afr., 1949, 24, 471; Paul, Trop. Agriculturist, 1951, 107, 225; 1953, 109, 27; Mudaliar, Madras agric. J., 1953, 40, 309). G. soja Sieb. & Zucc.; G. hispida Maxim.; Soja max; G. ussuriensis Regel & Maack; G. soja; G. gracilis Skvortzov; Fusarium; Peronospora manshurica (Naoum.) Syd.; Phyllosticta glycines Thuem.; Macrophomina phaseoli (Maubl.) Ashby; Chrotogonus trachypterus; Amsacta moorei Butl.; Giaura (Clettharra) sceptica Swinh; Diacrisia obliqua Wlk.; Aproaerema (Anacampsis) nertaria M.; Oberia brevis S.; Nupserha bicolor; Stomopteryx nerteria M.; Riptortus linearis F.; R. pedestris F.

### ग्लिसिराइजा लिनिग्रस (लेग्यूमिनोसी) GLYCYRRHIZA Linn.

ले.--ग्लिसिर्रहिजा

D.E.P., III, 512; Bentley & Trimen, II, 74.

यह बहुवर्पीय वृटियों और छोटी झाड़ियों का वंश है जो संसार के उण्ण तथा समशीतोण्ण प्रदेशों में, विशेषतया भूमध्य सागरीय देशों श्रीर चीन में, पाया जाता है. िक ग्लैबा लिनिश्रस तथा इसकी किस्में फार्माकोपियाओं के मुलेठी के प्रसिद्ध श्रिष्ठित स्रोत हैं. भारत में मुलेठी प्रदान करने वाली कोई भी जाति नहीं पाई जाती किन्तु क्लि. ग्लैबा का प्रायोगिक स्तर पर कई स्थानों में उत्पादन श्रारंभ किया गया है. भारत में पर्याप्त मात्रा में मुलेठी का श्रायात एशिया-माइनर, ईराक, ईरान तथा श्रन्य मध्य-पूर्वीय देशों से किया जाता है.

िल ग्लैबा, जो व्यापारिक मुलेठी का प्रमुख स्रोत है, एक सहिष्णु झाड़ी या उपझाड़ी है जिसकी ऊँचाई 1.8 मी. तक तथा पत्तियाँ वहुपणीं विपम पक्षाकार; फूल कक्षीय स्पाइकों में, मटर कुलीय; रंग लैंबेंडर से वैंजनी तक; फलियाँ दवी हुई और वीज गुर्दाकार होते हैं. कुछ किस्मों में पौधों का भूमिगत ग्रंश मूलवृन्त के रूप में रहता है जिसमें से कई लम्बे

तथा प्रशाखित तने निकल आते हैं. अन्य किस्मों में मूलवृन्त स्थूल और मजवूत होता है और उसमें से अनेक बहुवर्पीय जड़ें फूटती हैं. सुखाए गए, छीले हुए या अनिछले भूमिगत तने और जड़ें मिलकर प्रसिद्ध व्यापारिक दवा — मुलेठी (सं.—मधूक, यण्ठि-मधु; हि.—मुलेठी, जेठी-माढ; वं.—जिट मधु, जैश्वोमधु; म.—जेट्ठामधा; गु.—जेठी मधा; ते.—यिटमधुकम, अतिमधुरमु; तः—अतिमधुरम; कः—यिट मधूक, अतिमधुर; मलः—इरातिमधुरम) के नाम से जाने जाते हैं.

अनेक स्थानों में ग्लि. ग्लैबा को उगाने के प्रयत्न किए गए हैं. इसमें प्रमुख हैं: कश्मीर में वारामुला, श्रीनगर ग्रीर जम्मू; तथा देहरादुन श्रौर दिल्ली. इसका सफल उत्पादन समशीतोष्ण हिमालय श्रौर दक्षिण भारत के पहाड़ी प्रदेशों में संभव है. यह पौधा शुक्क, धूपमय जलवायु और नदी के किनारों पर पाई जाने वाली गहरी, नम मिट्टी में, जहाँ समय-समय पर मिट्टी हटती रहती है, भली-भांति उगता है. इसको उपजाने के लिए मिट्टी भली-भांति तैयार होनी चाहिए जिसमें प्रचुर मात्रा में खाद मिलाई गई हो. तनों की कलमों के सिरे या टुकड़े 60 सेंमी. की दूरी पर पंक्तियों में लगाये जाते हैं. पंक्तियों के बीच 90 सेंमी. की दूरी रखी जाती है. पौधों के लग जाने तक सिचाई ग्रत्यन्त ग्रावश्यक है. पौधों का प्रवर्धन वीजों द्वारा भी किया जा सकता है. कश्मीर में श्रांस्टिया से मँगाए गए बीजों द्वारा प्रवर्धन श्रारम्भ हुग्रा था किन्तु वह ग्रसफल रहा. एक वार लग जाने पर पौधों पर कोई विशेष ध्यान देने की श्रावश्यकता नहीं रहती. खरपतवार निकालने के लिए समय-समय पर भिम की गड़ाई की जानी चाहिए. ग्रंतर्वर्ती फसलें जैसे गाजर, माल भौर गोभी, पंक्तियों के बीच-बीच में लगाई जा सकती हैं. 3-4 वर्षों में जड़ें काटने लायक हो जाती हैं. वर्षा ऋतु समाप्त होने के वाद मिट्टी को ढीली वनाकर पौधों को खोद लिया जाता है तथा उनके ऊपरी भागों को काट लेते हैं. वची हुई टूटी जड़ें, वसन्त में पुनः नवीन ग्रंकूर दे देती हैं. इस प्रकार ग्रागामी फसल तैयार करने के लिए केवल पंक्तियों के वीच के शेप स्थानों में जड़ वाली कलमें लगाने की ग्रावश्यकता रह जाती है (Bull. Minist. Agric., Lond., No. 121, 1944, 14; Pal & Singh, Indian Fing, 1949, 10, 423; Kapoor et al., J. sci. industr. Res., 1953, 12A, 314; Suri, Punjab Fmr, 1947, 3, 20).

भूमिगत तने श्रीर जड़ें, कटाई के पश्चात छोटे-छोटे टुकड़ों में काटकर, धीरे-धीरे छाया में मुखा ली जाती हैं. काटे गये पदार्थ के एक ग्रंश का छिलका उतार लिया जाता है श्रीर सुखने पर यही छिली हुई मुलहठी के नाम से बाजार में बेची जाती है. मुखाने की क्रिया के समय ग्रावंता की मात्रा 50% से घटकर 10% रह जाती है. ग्रुनकूल परिस्थितयों में 60 क्विटल प्रति हेक्टर की उपज सूचित की गई है जिसमें से लगभग 75% विकेय होती है. 1954 में दिल्ली मण्डी में मुलहठी का मूल्य लगभग 75 रु. प्रति क्विटल था (Houseman, Streatfield Lect., 1944; Suri, loc. cit.).

िष्त ग्लैबा वैर. टिपिका रेगेल श्रीर हर्डर, स्पेन में मुलहठी का स्रोत है श्रीर यह मुख्यतः सिसिली तथा स्पेन में ही पाई जाती है. इस श्रीपिध में कुछ जड़ों के दुकड़ों के साथ 15-20 सेंमी. लम्बे तथा 6-19 मिमी व्यास वाले छिले या श्रनछिले भूमिगत तनों के टुकड़े मिले रहते हैं विना छिले टुकड़ों का रंग गहरा लाल या बैंजनी लिए भूरा होता है श्रीर उनमें लम्बाई में झुरियाँ पड़ी होती हैं. छाल में जो भ्रंग होते हैं वे तन्तुमय किन्तु काष्ठ वाले चैली जैसे होते हैं. छिलके उतरे टुकड़े चिकने श्रीर पीले होते हैं. इस श्रीपिध में एक विशेष हल्की-सी गंघ श्रीर मीठा स्वाद होता है. इसमें कड़वापन विल्कुल नहीं होता. बाजार में इसका दाम बहुत श्रविक होता है क्योंकि मुलहठी की सभी किस्मों में इसी का स्वाद सर्वाधिक मीठा होता है.

क्सी मुलेठी क्लि. क्लैबा. वैर. क्लैंडुलीफेरा वाल्डस्टाइन ग्रौर किटाइवेल से प्राप्त की जाती है. यह रूस के दक्षिणी भागों में मुख्यतः जंगली पौधों से प्राप्त की जाती है. इसमें मुख्यतः जड़ें तथा मूलवृन्त के कुछ टुकड़ें रहते हैं. वड़े टुकड़ें लम्बाई में चीरे हुए होते हैं. ग्रनिछले टुकड़ों की लम्बाई 25 सेंमी. तक ग्रौर व्यास 5 सेंमी. रहता है. इनका रंग वैंजनी; छाल बहुत पतली तथा स्वाद मीठा होने पर भी कुछ उग्रता तथा कड़वाहट लिए रहता है. रूसी मुलहठी, छिले हुए टुकड़ों के रूप में निर्यात की जाती है. ग्रत्यिक तीन्न एवं कड़वे स्वाद वाले टुकड़ों को ग्रलग कर दिया जाता है. ईरानी मुलेठी, क्लि. क्लैबा वैर. वामलेसिग्रा वोग्रासिए से निकाली जाती है जो मुख्यतः ईराक में दजला ग्रौर फरात की घाटियों में पाई जाती है. ग्रन्य किस्मों की ग्रपेक्षा यह ग्रिक मोटी होती है ग्रौर इसे छीले विना ही बाजारों में वेचा जाता है (Trease, 389; Wallis, 331; B.P.C., 376).

प्रतिस्थापी एवं ग्रपमिश्रक

जिल. यूरैलेन्सिस फिशर मंचूरिया की मुलहठी का स्रोत कही जाती है. आकृति में यह रूसी मुलहठी के समान होती है. इसकी छाल हल्के चाकलेटी-भूरे रंग की तथा शीघ्र ही उपड़ने वाली होती है. इसमें शर्करा अरयस्प मात्रा में रहती है ग्रीर इसका निष्कर्ष तीक्ष्ण होता है. कुछ पादप वंशों की जड़ें ग्रीर प्रकंद मुलहठी के प्रतिस्थापी एवं अपिमश्रक के रूप में प्रयुक्त किये जाते हैं. व्यापार में ऐत्रस प्रिकंटोरियस (धृंधची) की जड़े भारतीय मुलहठी के नाम से विख्यात हैं (Wallis, 334; With India, I, 3).

व्यापारिक मुलहठी कोमल, लचीली तथा रेशेदार, भीतर से हल्की पीली तथा स्वाद में विशेष मीठी और रुचिकर होती है. यह टानिक, कफ निस्सारक, शामक एवं मंद रेचक है. इसका उपयोग खाँसी श्रीर जुकाम सम्बंधी विकारों से मुक्ति के लिए किया जाता है. मुत्र श्रंगों की क्लेप्स झिल्ली के उत्तेजित होने पर भी इसका प्रयोग किया जाता है. मुलहठी का निष्कर्प खाँसी के शर्वत, गले की मीठी गोलियाँ एवं नुसनी टिकियाँ बनाने में काम आता है. इसका उपयोग मिचली उत्पन्न करने वाली स्रोपिधयों के स्वाद को बदलने स्रौर सुगंधित शर्वत एवं एलिक्जिर में होता है. यह ग्रामाशय-त्रण भरने वाला उद्वेष्टहारी ग्रौर हाइड्रोक्लोरिक श्रम्ल उद्दीपक है. निष्कर्ष के सेवन से जलीय शोथ भी हो सकता है. ऐडीसन रोग में भी निष्कर्प उपयोगी है. गोलियाँ वनाने में उचित गाढ़ापन लाने के लिए श्रीर श्रासंजन रोकन के लिए मुलहठी का उपयोग चूर्ण के रूप में किया जाता है. स्वदेशी ग्रोपिंघ में मुलहठी का उपयोग काढ़े, ग्रर्क या मीठी गोलियों के रूप में होता है. पान के साथ भी इसे चवाया जाता है. इसका प्रयोग घी और शहद के साथ घावों और कटे हुये भागों पर लगाने के लिए किया जाता है (Kirt. & Basu, I, 728; Dastur, Medicinal Plants, 126; U.S.D., 517; Fairbairn, J. Pharm. Lond., 1953, 5, 281; Molhuysen et al., Lancet, 1950, 259, 381; Travancore Univ., Pharmacognosy of Ayurvedic Drugs, Ser. I, 1951, 27).

फार्माकोपिया के अनुसार श्रौपिय में 20% से कम जल-विलेय पदार्य तथा 10% से अधिक (छिलके वाली मुलहठी) या 6% से अधिक (छिली हुई मुलहठी) की राख नहीं होनी चाहिये. मुलहठी का चूर्ण पीले अथवा पाण्डु रंग का होता है और यह छिली हुई मुलहठी से वनाया जाता है. जब तक उल्लेख न हो, विना छिली मुलहठी का चूर्ण श्रोपिय रूप में उपयोग में नहीं लाया जाता. चूर्णित मुलहठी में अचूर्णित मुलहठी के विनिर्देश होने चाहिएँ (B.P., 309).

मुलहठी निष्कर्प के यू. एस. पी. मानक (U.S.P. Standard) में 25% से अधिक शीतल जल-अविलेय पदार्थ एवं 5% से अधिक राख नहीं होनी चाहिये. भारत में वाजारों में मुलहठी का सत्व रूबेसूज अथवा सतमुलहठी के नाम से विकता है. वाजार से एकत्र किये गये नमूनों के विश्लेषण से निम्नलिखित मान प्राप्त हुये: अविलेय पदार्थ, 23.1–83.3; तथा राख, 2.6–9.8%. अधिकांश नमूनों में मिलावट थी (U.S.P., 178; Handa et al., Indian J. Pharm., 1951, 13, 34).

मुलहठी की विशेष मिठास का कारण है ग्लिसिराइजिन नामक ग्रवयव, जिसकी विभिन्न उपजातियों में सान्द्रता 2-14% तक होती है. यह अवयव पौधे के हवाई भागों में नहीं पाया जाता. स्पेन की मुलहठी में 6-8 और रूसी मुलहठी में 10-14% ग्लिसिराइजिन पाया जाता है. पहली में तिक्त अवयव की मात्रा अल्प होती है. श्रीनगर में परीक्षण के रूप में उगाये गये मुलहठी के पौधों से 3.6% ग्लिसिराइजिन प्राप्त हुन्ना. मुलहठी में उपस्थित ग्रन्य ग्रनयव इस प्रकार हैं: ग्लूकोस (3.8% तक), स्यूकोस (2.4–6.5%), मैनाइट, स्टार्च (लगभग 30%), ऐस्पेराजिन, तिक्त ग्रवयव, रेजिन (2-4%), एक वाष्पशील तेल (0.03–0.035%), तथा रंजक. पीला रंग ऐन्थोजैन्थिन ग्लाइकोसाइड, ग्राइसोलिक्विरिटिन  $[C_{21}H_{22}O_{9};$ ग. वि., 185-86° (ग्रपघटित)] की उपस्थिति के कारण होता है, जो जड़ों को सुखाने ग्रौर संचय करने की किया में भ्रांशिक रूप से लिक्विरिटिन (ग. विं., 212°) में परिवर्तित हो जाता है. त्राइसोलिनिवरिटिन के जल-ग्रपघटन से ग्राइसोलिनिवरिटि-जेनिन (2, 4, 4'-ट्राइहाइड्रॉक्सि चाकोन,  $C_{15}H_{12}O_4$ ; ग. बि., 202 - 4°) एवं लिक्विरिटिन से एग्लूकोन के रूप में लिक्विरिटिजेनिन (7, 4'-डाइहाइड्रॉक्सि फ्लैवोन,  $C_{15}H_{12}O_4$ ; ग. वि., 207°) मिलता है. ग्राइसोलिक्विरिटिन तथा लिक्विरिटिन दोनों ही कड़वे किन्तु वाद में मिठास उत्पन्न करने वाले पदार्थ हैं तथा लार ग्रन्थियों को उद्दीपित करते हैं. व्यापारिक नमुनों में लगभग 2.2% आइसो-लिविवरिटिन रहता है. मुलहठी में एक स्टेरॉयड ऐस्ट्रोजेन, ऐस्ट्रियाल, भी पाया जाता है. भीतरी छाल में एक रुधिरलयकारी कियाशील सैपोनिन की उपस्थिति बताई गई है. चीनी मुलहठी में एक पदार्थ  $(C_{20}H_{12}O_9;$  ग. वि.,  $202-4^\circ$ ) रहता है जिस पर ग्रम्लों द्वारा अपघटन करने से लैपाकोल श्रेणी के यौगिक प्राप्त होते हैं (Houseman, loc. cit.; Thorpe, VII, 362; Kapur et al., loc. cit.; Trease, 393; McIlroy, 40; Puri & Seshadri, J. sci. industr. Res., 1954, 13B, 475; Chem. Abstr., 1950, 44, 4635).

मुलहठी में ग्लिसिराइजिन का श्रंश ट्राइहाइड्रॉक्सि श्रम्ल, ग्लिसिराइजिक श्रम्ल ( $C_{42}H_{62}O_{16}$ ; ग. वि.,  $205^\circ$ ) के कैल्सियम या पोटैसियम लवण के रूप में पाया जाता है. यह चीनी से 50 गुना श्रिष्क मीठा होता है. यहाँ तक कि 1:20,000 के विलयन में भी इसकी मिठास का पता चलता है. ग्लिसिराइजिन का गर्म जलीय विलयन ठंडा करने पर श्लेपी वन जाता है. जल-श्रपघटन से इससे ग्लिसिरेटिक श्रम्ल ( $C_{30}H_{36}O_4$ ) तथा मैन्यूरोनिक श्रम्ल बनता है. ग्लिसिरेटिक श्रम्ल दो स्पों में पाया जाता है जिनके गलनांक  $283^\circ$  श्रार  $296^\circ$  हैं. यह श्रोलीनोलिक श्रम्ल से सम्बंधित एक ट्राइटपीन है. इसकी किया रक्तसंलायी होती है यद्यपि ग्लिसराइजिक श्रम्ल स्वयं रक्तसंलायी नहीं है (Houseman, loc. cit.; Thorpe, loc. cit.; Chem. Abstr., 1937, 31, 3057; 1939, 33, 2528; The Merck Index, 470).

मुलहठी का अधिकांश निष्कर्प के रूप में औद्योगिक कार्यो के लिए प्रयुक्त हो जाता है. इस पदार्थ को पहले लुगदी के रूप में पीस कर न्यून वाप्य दाव में जल से निष्किपित किया जाता है, फिर इस काढे को टेकियों में थिरा कर गोधित सार को निर्वात में सान्द्रित करके गाढ़े लेप को साँचों में डालकर छोटी-छोटी विटयों और चप्पो तथा अन्य आकारों में डाला जाता है यह पदार्थ घीरे-घीरे गहरे मूरे रंग के ठोस में पिर्वातत हो जाता है जो चमकदार शख-सरीखें टुकड़ों में चटकता है मिन्न-भिन्न सत्वों में ग्लिसिराइजिन की मात्रा 12 से 24% तक होती है यह तम्बाकू के व्यापार में आईता, सुगंघ और मधुरता के लिए प्रयुक्त किया जाता है यह मिठाइयाँ वनाने तथा जौ की शराव को सुगिवत एव स्वादिण्ट करने के लिए भी काम में लाया जाता है. अपनी भीनी सुगव के कारण स्पेन की मुलहठी का रस ऊँचे दामों पर विकता है (Houseman, loc. cit.; Hort. Abstr., 1952, 22, 392).

अमोनियाकृत निलिसराइजिन दवाइयो के व्यवसाय में काम आता हे शौर निम्न प्रकार से बनाया जाता है सर्वप्रथम ज्लिसराइजिक अम्ल को मुलहठी के सत्व से अवक्षेपित कर लिया जाता है, फिर अमोनिया में विलियत करके विलयन को काँच की प्लेटो पर पतली पर्त के रूप में फैलाकर सुखा लिया जाता है, जिससे चमकदार गहरे मूरे रंग के पत्तर मिलते हैं (Houseman & Lacey, J. industr. Engng Chem., 1929, 21, 915).

जल विलेय पदार्थों को निकाल देने के बाद वचे हुये गूदों को दुवारा तनु कॉस्टिक सोडा के विलयन के साथ निष्किपत किया जाता है. इस दूसरे निष्कर्ष का उपयोग फायरफोम द्रव के बनाने में किया जाता है, जो ग्रिग्नशामकों में फेन-स्थिरीकारक के रूप में प्रयुक्त किया जाता है यह कच्ची धातुग्रों के फेन उपलावन विधि से सज्जीकरण करने में ग्राईकारी ग्रीर फेनकारी पदार्थ के रूप में तथा कीटनाशियों के बनाने में ग्राईकारी, फैलाने वाले ग्रीर चिपकाने वाले पदार्थ के रूप में भी प्रयोग किया जा सकता है. बची हुई लुगदी को ग्रम्लो द्वारा किण्वत होने योग्य शर्कराग्रों में जल-ग्रपघटित किया जा सकता है इसका उपयोग ऐल्कोहल उत्पादन तथा खमीर के लिए सवर्धन बनाने में भी किया जाता है बची खुची लुगदी को कुकुरमुत्तों के सवर्धन तैयार करने तथा प्रथक्कारी बोर्ड, धानी तथा ग्रन्य ततु पदार्थों के निर्माण में उपयोग किया जा सकता है (Houseman & Lacey, loc. cit.; Hill, 247; Chem. Abstr., 1952, 46, 8815).

ग्लि. ग्लैझा की पत्तियों में पौधों के प्रमुख पोपक तत्व, विशेषतया नाइट्रोजन, प्रचुर मात्रा में रहते हैं (जुष्क भार का 2.91%) इनका उपयोग खाद बनाने के लिए भी किया जाता है. पत्तियों की पुल्टिस सिर के घावों और वगल से निकलने वाले बदबूदार पसीने के लिए लाभकारी बताई जाती है. इन पौधे के बीजों में श्रौपधीय गुण होते हैं (Idnani & Chibber, Sci. & Cult., 1952–53, 18, 362; Dymock, Warden & Hooper, I, 492).

Legumnosae; G. glabra Linn.; var. typica Regel & Herd.; var. glandulifera Waldst. & Kit.; G. malensis Fisch.; Abrus precatorius

# ग्लिसीरिया त्रार. ब्राउन (ग्रेमिनी) GLYCERIA R. Br. ले.- न्लिसेरिग्रा

D.E.P., III, 509; Fl. Br. Ind., V, 346.

यह दलदली बहुर्वापयो, यदाकदा एकविषयो का एक वंग हे जो दोनो गोलार्घो में समगीतोष्ण किटवधीय क्षेत्रो में पाया जाता है. भारत में इसकी 5 जातियाँ मिलती हैं. ग्लि. टॉगलेंसिस सी. वी. क्लाकं, सिन. ग्लि. फ्लूइटंस डुथी नान ग्रार न्नाउन, मृदु गुच्छो वाली या फैलने वाली घास है जिसकी रेखीय पित्तयां गिरी हुई होती है. यह हिमालय के समग्रीतोष्ण भागो में कश्मीर में कुमायूं तक ग्रौर सिक्किम में 1,200–3,600 मी. तक ग्रौर मणिपुर, खासी, जयितयां पहाडियो पर 1,380–2,700 मी. की ऊँचाई तक पाई जाती है. यह दलदलो, तालावो ग्रौर मन्द प्रवाही घाराग्रो की सतह को ढके हुये पाई जाती है यह ग्लि. फ्लूइटंस ग्रार. न्नाउन (मन्ना घास, प्लोटिंग मीडो ग्रास) से काफी मिलती-जुलती है. यह सुन्दर घास यूरोप ग्रौर ग्रमेरिका से भारत में लाई गई है ग्रौर शिलाग, उटकमड तथा ग्रन्य पहाडी स्थानो के चारो ग्रोर फैल गई है (Fl. Assam, V, 73; Fl. Madras, 1850).

िल. पल्इटंस की पत्तियाँ मीठी होती है. इन्हें पशु हिंच से खाते हैं. इसमें सूखी अवस्था में 2% नाइट्रोजन और 7-8% राख रहती है. राख का प्रमुख रचक सिलिका (लगभग 47%) है. इसके बीज हलवा और सूप बनाने के काम ग्राते हैं. बीजों के विश्लेपण से जो मान प्राप्त हुये वें इस प्रकार हैं. आईता, 13.54, प्रोटीन, 9.69; वसा, 0.43, स्टार्च तथा शर्करा, 75.06; रेशे, 0.21; और राख, 0.61% (Wehmer, I, 84; Winton & Winton, I, 176). Grammeae; G. tonglensis C. B. Clarke; G. fluitans Duthie non R. Br.

# ग्लोकेनिया – देखिए डाइकेनाप्टेरिस

ग्लूटा लिनिग्रस (ऐनाकार्डिएसी) GLUTA Linn.

ले. - ग्लुटा

वृक्षो का यह वश दक्षिणी-पूर्वी एशिया श्रीर मैडागास्कर मे पाया जाता है. एक जाति भारत मे पाई जाती है

Anacardiaceae

# ग्लु. टावंकोरिका वेडोम G. travancorica Bedd.

ले.--ग्लु. ट्रावानकोरिका

D.E.P., III, 509; Fl. Br. Ind., II, 22.

त. -शेनकुरानी; मल. -थोडाप्पेइ.

यह एक विशाल चिरहरित वृक्ष है जिसकी ऊँचाई 36 मी ग्रौर घेरा 4.5 मी होता है. यह त्रावकोर ग्रौर तिन्नेवैली के घने नम जगलों में 1,050 मी. की ऊँचाई तक पाया जाता है. इसकी छाल चिकनी रक्ताभ-भूरी; पत्तियाँ स्पैचुलाकार, 15 सेमी. तक लम्बी ग्रौर पुण्प पीत-श्वेत होते हैं.

लकडी का श्रिधकाश भाग रसकाष्ठ होता हे जो रक्त धूसर वर्ण का श्रीर वेधक कीटो से प्रभावित होने वाला होता है. श्रत काष्ठ गहरा लाल, नारगी श्रीर काली रेखाश्रो से सुन्दर ढग से चित्तीदार वना, कठोर, दृढ, भारी (श्रा. ध., 0.84; भार, 865 किया./धमी.) कुछ-कुछ श्रन्तप्रथित दानेदार श्रीर स्थूल गठन का होता है. लकडी ठीक से सीझती है. इसे चीरना कठिन है लेकिन इसकी सतह चिकनी हो जाती है. इस पर श्रच्छी तथा टिकाऊ पालिश चढती है. इसका जीवनकाल 10 से 15 वर्ष होता हे यह लकडी भारत की श्रेष्ठतम श्रीर सुन्दरतम लकडियो मे समझी जाती है. मेज कुर्सी वनाने, घर की साज सज्जा करने, खराद पर नक्काशी मे श्रीर जडाऊ काम के लिए यह उपयोगी समझी जाती है (Pearson & Brown, I,



चित्र 38 - ग्लूटा ट्रावंकोरिका - पुष्पित शाखा

323; Purushotham et al., Indian For., 1953, 79, 49; Howard, 221).

ग्लूटा की अधिकांश जातियों में खुरचे हुये भाग से एक तिक्त रेजिनी रस निकलता है. यह स्रवण हवा में खुला रहने पर काला पड़ जाता है और मलाया में लैकर की भांति प्रयुक्त होता है (Burkill, I, 1079).

# ग्लेडिटसिया लिनिग्रस (लेग्यूमिनोसी) GLEDITSIA Linn. ले.-ग्लेडिटसिग्रा

यह एक पर्णपाती, बहुधा कंटिकत वृक्षों का वंश है जो एशिया, स्रफ्रीका एवं स्रमेरिका में पाया जाता है. विश्व के विभिन्न भागों में यह दीर्घा वृक्षों एवं चहार दीवारी वाले पौषों के रूप में उगाया जाता है. भारत में इसकी दो जंगली जातियों के पाए जाने का उल्लेख है. कुछ विदेशी जातियाँ भी बोई जाने लगी हैं.

Leguminosae

# ग्ले. दायाकेन्थास लिनिग्रस G. triacanthos Linn.

सामान्य हनी लोकस्ट

ले. - ग्ले. ट्रिग्राकेन्थोस

Bailey, 1949, 588; Firminger, 581.

यह अमेरिका का मूल वासी, सिहण्णु, पर्णपाती और शूलमय वृक्ष है. भारत में इसे दीर्घा वृक्षी या बाड़ पादपों के रूप में उगाते हैं. सामान्यत: यह 12-15 मी. की ऊँचाई तक वढ़ता है और इसका घरा 1.8-3.6 मी. तक होता है. परन्तु 45 मी. ऊँचे तथा 5.7 मी. मोटाई के भी वृक्ष पाये गये है. इसका शिखर चौड़ा फैला हुआ पतली निलम्बी साड़ियों युक्त; काँट सीये या शाखित, कड़े और 7.5-10 सेंमी. लम्बे; पत्तियाँ पिच्छाकार अथवा अर्थ पिच्छाकार; फुल छोटे, हरिताम

क्वेत, बहुसंगमनी ग्रसीमाक्षों में; फलियाँ 45 सेंमी. तक लम्बी हंसियादार मडी हई जिनमें गाढा, मीठा, लसदार गुदा वीज को घेरे रहता है.

यह पेड़ सूखा या पालारोघी है. यह हर प्रकार की मिट्टी में उगता ग्रौर प्राय: नाशकजीवों के प्रभावों से मुक्त रहता है. इसका प्रवर्धन बीज द्वारा होता है. सरलता से उगने के लिए वीजों को वोने के पहले (65.5° तक) गर्म कर सकते हैं. खेत में इन पौधों को 6 मी. की दूरी पर लगाते हैं. वे तेजी से वढ़ते हैं ग्रौर उपयुक्त परिस्थितियों में 4-5 वर्षों में फल देने लगते हैं. ग्रनेक वृक्ष कंटकरहित भी होते हैं.

ग्रंत:काष्ठ भूरा ग्रथवा कांस्य रंग का तथा चमकदार होता है ग्रौर मोटे पीले रसकाष्ठ से ग्रलग दिखाई देता है. यह कठोर, भारी (घनत्व, 0.7-0.8; भार, 704-800 किग्रा./घमी.), मजवूत ग्रौर खुरदुरा होता है. यह सरलता से गढ़ा नहीं जा सकता परन्तु इसकी सतह चिकनी हो सकती है. यह टिकाऊ है इसलिए इसे चहार दीवारी के खम्भों, फर्नीचर एवं इमारती कामों में प्रयुक्त करते हैं. ईधन के लिए भी यह उत्तम है (Record & Hess, 273; Potts, Agric. Gaz. N.S.W., 1920, 31, 85).

इसके ग्रंत:काष्ठ में 4-4.8% टैनिन रहता है. लकड़ी पर 5% नाइट्रिक ग्रम्ल की क्रिया से निकलने वाली लुगदी से 41.1% सेलूलोस

(ब्र-सेलूलोस, 35.8%) प्राप्त किया जा सकता है.
पकी फिलयाँ मवेशियों को खिलाई जाती हैं. दक्षिणी अफीका की
फिलयों के विश्लेषण से निम्नांकित मान प्राप्त हुए हैं: प्रोटीन, 23.1;
कार्वोहाइड्रेट, 54.2; बसा, 4.6; और तंतु, 12.7%; कुल शर्कराएँ
30% थीं. इसकी फिलयाँ अत्यन्त पोषक मानी जाती हैं और पतझड़
में गिरी पत्तियाँ मवेशी खा जाते हैं (Loock, Fing in S. Afr.,

1947, 22, 7; Nelson, 1951, 215).

बायु में सुखाई गई फिलयों में दो रंजक पदार्थ पाये जाते हैं: एक्रेमेरिन (3', 4', 5', 5, 7-पेंटाहाइड्रॉक्स-8-मेथॉक्सि फ्लैबोन,  $C_{15}H_{10}O_5$ , भूरी पट्टियाँ; ग. वि., 348 – 50°; उपलब्धि, 0.18%), तथा ग्रोलमेलिन (5,7-डाइहाइड्रॉक्स-4'-मेथॉक्स ग्राइसोफ्लैबोन,  $C_{16}H_{12}O_5$ , चेरी लाल पट्टिकाएँ; ग. वि., 287–91°; उपलब्धि, 0.12%). हरी फिलयों से एक फ्लैबोनाइड ग्लाइकोसाइड (ग. वि., 230°) पृथक् किया गया है (Chem. Abstr., 1948, 42, 4173, 4174; 1952, 46, 9098, 6202).

फिलियों के वाष्पशील श्रंश श्रौर रस में श्रनेक सूक्ष्मजीवों के प्रति नाशक प्रतिजैविक किया पाई जाती है. पेनिसिलियम ग्लाडकम विशेष रूप से इससे प्रभावित होता है (Hort. Abstr., 1952, 22, 202).

बीजों से एक पीला-हरा बसीय तेल निकलता है जिसके स्थिरांक इस प्रकार हैं: आ. घ. गं, 0.943;  $n^{40}$ , 1.4721; साबु. मान, 190.58; आयो. मान, 120.1; अम्ल मान, 5.9; तथा असाबु. पदार्थ, 3.54% असाबुनीकृत पदार्थ में एक फाइटोस्टेरॉल (ग. बि., 152–53°) पाया गया है. इस तेल के मुख्य रचक अम्ल ओलीक और लिनोलीक श्रेणी के हैं. संतृष्त अम्लों (पामिटिक और स्टोऐरिक) की केवल अल्प मात्राएँ ही मिलती हैं. भूसी-रहित बीजपत्रों से प्राप्त तेल (उपलिट्स, 4.9%) में 0.04% टोकोफेरॉल रहता है. वीज-अंकुरों से प्राप्त तेल (उपलिट्स, 7%) में 0.056% टोकोफेरॉल रहता है (Chem. Abstr., 1923, 17, 2906; 1930, 24, 3391; 1947, 41, 230).

इन बीजों में केटेलेस, पैराक्सिडेस ग्रीर लाइपेस की उपस्थित बताई जाती है. इसमें 3.78% राख होती है. बीज की भूसी में ईथर निष्कर्ष, 1.67; ग्रविष्कृत तंतु, 37.78; ग्रवुट्ट प्रोटीन, 7.81; पेंटोसन, 12.41; ग्रीर कुल राख, 4.11% प्राप्त होती है. इसमें

पॉलिफीनॉल ग्रीर पॉलिफीनॉलेस भी उपस्थित रहते हैं. इसके जलीय निष्कर्प में टैनिन की ग्रधिकता होती है (Chem. Abstr., 1920, 14, 2098; 1923, 17, 2906; 1949, 43, 8452).

इसकी पत्तियों में दो सिक्रय पदार्थ मिलते हैं. पहला हाइपाक्सीसिन, जिसमें गर्भाशय सकोचक गुण पाये जाते हैं. दूसरा एक उदासीन गोद जैसा पदार्थ जिसमें अवसादी िक्रया पाई जाती हैं. पत्तियों के जलीय निष्कर्प में स्पष्ट अवसादी प्रभाव ज्ञात होता हैं. जलीय निष्कर्प को पीने से ऐच्छिक पेशिया अधिक कार्य करने लगती है और थकान देर से आती हैं. पत्तियों में 300-750 मिग्रा./100 ग्रा. ऐस्कार्विक अम्ल मिलने का उल्लेख हे (Oester, J. Amer. pharm. Ass., 1934, 23, 1198; Chem. Abstr., 1948, 42, 2690).

इसके फूल मधुमिन अयो को बड़ी सरया में आकर्षित करते हैं. ऐल्क-लायड फूलों के असीमाक्ष में 0.2% परन्तु छाल में केवल लेश मात्र में ही रहते हैं (White, N. Z. J. Sci. Tech., 1951, 33B, 59).

ग्लें. सिनेंसिस लामार्क चीन का पौधा है परन्तु भारत में वोया जाता है. चीन में इसकी फलियाँ कफोत्सारी, वामक एवं रेचक के रूप में प्रयुक्त होती है. इनमें 5-8% सैपोनिन (ग. वि., 199-201°) मिलता है. इसकी लकड़ी का भी घोपिष के रूप में उपयोग हुआ है (Haines, 313; Burkıll, I, 1072; Chem. Abstr., 1935, 29, 4366). Penicillium glaucum; G. sinensis Lam.

#### ग्लोकोडिग्रान फोर्स्टर (यूफोर्विएसी) GLOCHIDION Forst.

ले. – ग्लोकिडिग्रोन

D.E.P., III, 505; Fl. Br. Ind., V, 305.

यह सदावहार वृक्षो और झाडियो का वृहत् वश है जो उष्णकिट-वधीय एशिया और पोलीनेशिया में पाया जाता है. भारत में लगभग 30 जातियाँ मिलती हैं कुछ जातियों से कठोर लकड़ी मिलती है किन्तु छोटे श्राकार के कारण इसका व्यापारिक उपयोग नहीं हो पाता. कुछ जातियों से वर्मशोधन छाल प्राप्त होती है और कुछ श्रीपधीय है.

ग्लो. एक्यूमिनेटम म्यूलर आफ आर्गो (नेपाल — लाटीकाट; लेपचा — कैर-कग, तेत्रीकैर; खासी पहाडियाँ — डीग जेटी) मध्यम आकार का पतली भूरी छाल वाला वृक्ष है जो हिमालय में नेपाल से पूर्व की ओर असम की पहाड़ियों पर 1,200—2,100 मी. की ऊँचाई पर पाया जाता है. इसकी लकड़ी (भार, 592—752 किग्रा./घमी.) धूसर-रक्तवर्ण की, कठोर और मजबूत होती है जिसके अरीय काट पर रजती दाने होते हैं. अच्छी तरह उपचारित न होने पर लकड़ी फट या ऐठ सकती है. यह मुन्दर लकड़ी नक्काशी के लिए उपयोगी है (Gamble, 602).

ग्लो. श्राविरिसंस ब्लूम (ग्रसम-पानीमुदी, तोइतित) छोटा या मध्यम श्राकार का वृक्ष है जो ग्रसम के कुछ भागो में पाया जाता है. लकड़ी रक्ताम भूरी, खुरदुरी और कठोर होती है. जावा में यह कभी-कभी घर बनाने के लिए प्रयुक्त होती है (Burkill, I, 1076).

ग्लो. होहेनाकेरी वेडोम सिन. ग्लो. लेसियोलारियम डाल्जेल नान वायट (म.—भोमा; क.—सल्ले, निर्जनी; मल.—कुलुचन) लघु या मध्यम श्राकार का वृक्ष है. इसकी छाल भूरी या धूसर होती है. यह दक्षिणी प्रायद्वीप मे प्रधानतः कोकण श्रीर उत्तरी कनारा मे पाया जाता है. ग्लो. लेसियोलारियम वायट नान डाल्जेल (नेपाल —वर्गी काठ; विहार श्रीर उड़ीसा—मारगमाता, कलुचुश्रा, चिकनी, कटकोन्या, किन्दाद, लोदम, सिमलेम्बेद दाह; वंगाल—श्रगुटी, भौरी; श्रसम—श्रामेलोचन) एक वृक्ष है जो ग्लो. होहेनाकेरी से श्रत्यधिक मिलता-

जुलता है और भ्रमवश लोग इसे ग्लो. होहेनाकेरी ही समझते हैं. यह भीतरी और वाह्य हिमालय दोनों ही भागो में कुमायू से असम तक और विहार, उड़ीसा और उत्तरी तथा दक्षिणी सिरकार में पाया जाता है. दोनों ही जातियों की लकड़ी भूरे रक्त वर्ण की कठोर और टिकाऊ होती है और घर वनाने के काम आती है. छाल पेट के विकारों में दी जाती है. वीज से तेल निकाला जाता है जिसे जलाया जाता है (Cooke, II, 577; Kirt. & Basu, III, 2229; Duthie, III, 90).

ग्लो. लिटोरेल ब्लूम झाड़ी या छोटा वृक्ष है जो मालावार के समुद्र तट पर पाया जाता है. मलाया में इस जाति की पत्तियो का काढा उदरशुल में दिया जाता है (Burkill, I, 1077).

ग्ली. नीलघेरंस वाइट (क. – वानावारा; नीलगिरि – हानिके) छोटे या मध्यम आकार का वृक्ष है जिसकी छाल पतली और भूरे रक्त वर्ण की होती है. यह नीलगिरि में 1,800 मी. से श्रधिक ऊँचाई पर पाया जाता है. लकड़ी (भार, 752–944 किग्रा./धमी.) लाल रंग की, कभी-कभी चमकीली और सामान्य कठोर होती है. यह खराद के लिए और फर्नीचर वनाने के लिए प्रयुक्त होती है (Gamble, 602).

ग्लो. चेलूटिनम वाइट (म. – परितजा, शोबा; त. – पनीकावु; क. – सालाइमरा सोत्तुकोधिने; मल. – कायरा; पजाव – पुरना, गोल कमीला, सामा; उत्तर प्रदेश – चमारी, काटू मनवा, ग्रानिवन; मध्य प्रदेश – कोरिया; श्रसम – डोलपोडुली, उड़िंग ठाट) छोटा या मध्यम श्राकार का वृक्ष है जो भारत के अधिकाश भागो में पर्णपाती बनो में लगभग 1,200 मी. की ऊँचाई तक पाया जाता है. लकड़ी ईघन के काम श्राती है. कहा जाता है कि छाल चमड़ा कमाने में प्रयुक्त की जाती है (Gamble, 602).

ग्लों. जेलैनिकम जसू (ते.—इटेपुल्ला; त.—कुम्बाला; क.— सन्नेगिड़ा, कुम्बड़मरा, बण्डा, मल.—नीवेंट्टी) छोटा वृक्ष है जो दक्षिणी प्रायद्वीप और असम में निदयों के किनारे और दलदली स्थानों में पाया जाता है. इसकी छाल क्षुधावर्धक और फल शीतल और पुनर्नवी-कर होते हैं. मृदु प्ररोह खुजली में लगाये जाते हैं (Kirt. & Basu, III, 2230; Chopra, 492; Rama Rao, 358).

Euphorbiaceae; G. acuminatum Muell. Arg.; G. arborescens Blume; G. hohenackeri Bedd.; G. lanceolarium Dalz. non Voigt; G. littorale Blume; G. neilgherrense Wight; G. velutinum Wight; G. zeylanicum Juss.

# ग्लोब ग्रमरैथ - देखिए गोम्फ्रेना

ग्लोब्बा लिनिग्रस (जिजिबरेसी) GLOBBA Linn.

ले.-ग्लोब्बा

Fl. Br. Ind., VI, 201.

यह वूटियों का वंश है जो दक्षिणी पूर्वी एशिया में पाया जाता है. इसकी लगभग 11 जातियाँ भारत में पाई जाती है.

सासी पहाड़ियों में पाई जाने वाली बूटी ग्लो. मैरेंटिना लिनिश्रम का तना सीधा, विसर्पी प्रकन्द से लगभग 45 सेंमी. ऊँचा; पितयाँ दीर्घवत् 12.5–15 सेमी. लम्बी और आधार पर ग्रावरणों से युनत; पुप्पक्रम सधन, लगभग 2.5 सेमी. लम्बे होते हैं जिनमें एक या इससे अधिक खपरैलों जैसे व्यवस्थित सहपत्र होते हैं जिनमें से प्रत्येक की ग्रक्षि में एक पत्र-प्रकलिका या कभी-कभी ऊपर वाले एक या अधिक सहपत्रों की ग्रक्षि में एक पीला फूल भी रहता है. पत्र-प्रकलिकाये लगभग 1 सेमी. लम्बी, सकीणें ग्रंडाकार से शंववाकार तक होती है और उनकी

सतह पर ग्रनियमित रूप से मस्से होते हैं. पत्र-प्रकलिकाग्रों से पौधों का प्रवर्धन किया जाता है.

ं ग्लो. मेरेंटिना की पत्र-प्रकलिकाओं में मसाले जैसा स्वाद आता है और मलाया में ये मसाले की तरह खाई जाती हैं. इस वंश की कुछ अन्य जातियों के छोटे-मोटे औपघीय उपयोग वताये गये हैं (Burkill, I, 1074).

Zingiberaceae; G. marantina Linn.

ग्लोरियोसा लिनिग्रस (लिलिएसी) GLORIOSA Linn.

ले.-ग्लोरिय्रोसा

यह शोभाकारी आरोही वृटियों का लघु वंश है जो उण्णकिटवंधीय एशिया और अफ्रीका में सामान्य है और ग्लोरी लिली या आरोही लिली के नाम से जाना जाता है. इसकी एक जाति भारत में पाई जाती है. Liliaceae

ग्लो. सुपर्वा लिनिम्नस G. superba Linn. मालावार ग्लोरी लिली ले. – ग्लो. सुपरवा

D.E.P., III, 506; Fl. Br. Ind., VI, 358.

सं.—लांगली, कालिकारि, ऐलनी, श्रग्निशिखा, गर्भघातिनी, श्रग्निमुखी; हिं.—करिहारी, लांगुली; वं.—िवशालांगुली, उलट चांडाल; म.—इन्दाई, करियानाग, नागकरिया, कल्लावी; गु.—दुधिश्रो वचनाग, वढवर्दी; ते.—श्रडिवनाभि, कलप्पागड्डा, गंजेरी; त.—कलाइपैक-किजान्तू, श्रिकिनिचलम; क.—श्रग्निशिखे, करिडकेश्चिनागेड्डे; मल.—मेदोनी, मलाटमरा, मेतोश्ची; उ.—श्रोग्निशिखा, गर्भोघातोनो, पंजंगुलिया, मेहेरिश्रफुलो

वम्वई-वचनाग, खाद्यनाग, करियानाग; पंजाव-करियारी,

मुलिम; संथाल-सिरिक्सामानो.

यह प्रशाखित श्रकाप्ठिल श्रारोही है जो भारत के निचले जंगलों में 1,800 मी. की ऊँचाई तक सर्वत्र तथा श्रंडमान द्वीपों में पायी जाती है. बहुवर्षी मांसल प्रकन्दों से पतले, एकवर्षी, 6 मी. तक लम्बे तने निकलते हैं. प्रकन्द बेलनाकार दो खण्डों में, सामान्यतः श्रंग्रेजी के श्रक्षर वी (V) की तरह के होते हैं; दोनों खण्ड लम्बाई में बरावर या श्रसमान, और किनारों की ओर नोकदार 30 सेंमी. लम्बे और 3.75 सेंमी. व्यास के होते हैं. पत्तियाँ एकान्तरित, विपरीत दिशा में या चक्राकार, श्रवृत्त या लगभग इसी प्रकार की, श्रंडाकार भालाकार लम्बाग्र-सिरे कुंडली की तरह लिपटे हुये और चढ़ने के स्तों का कार्य करते हैं. पुष्प शोभायुक्त, बड़े, श्रकेले या समिशिखीय, परिदल पुंजीय खंडों से युक्त होते हैं जिनमें लहरदार उपान्त रहते हैं श्रीर जो पहले हरे किन्तु वाद में पीले और श्रन्त में लाल हो जाते हैं, सम्पुटिका लगभग 5 सेंमी. लम्बी और कई गोल वीजों से युक्त होती है.

ग्लो. सुपर्वा वर्षा ऋतु में खूब फूलता है और साघारणतः बागों में लगाया जाता है. वर्षा के पहले प्रकन्दों को काट करके हल्की उपजाऊ ग्रच्छे जल-निकास वाली भूमि में लगा देते हैं (Gopalaswamiengar, 490).

कन्द 5-10 ग्रेन मात्रा में लेने पर बलवर्षक, क्षुघावर्षक ग्रौर कृमिहर समझे जाते हैं किन्तु ग्रधिक मात्रा में विशेष विषेले बन जाते हैं. श्रोपिध के लिए कन्दों को वर्षा ऋतु में या उसके वाद इकट्ठा करके उनमें चिपके पदायों तथा शल्कों को साफ करके 7.5 सेंमी. के टुकड़ों में काट कर सुखा लेते हैं. टुकड़ों को तोड़ने पर उनसे चूर्ण निकलता है ग्रौर इनका रंग गंदा भूरा और स्वाद श्लेप्मा के समान कटु होता है. कभी-कभी

इनमें हल्की कटु गंध भी रहती है. बंगाल तथा भारत के कुछ अन्य भागों में यह ओपिंध एकत्र की जाती है. अमृतसर के औपध-बाजार के लिए हरिद्वार के बनों से इसकी पूर्ति की जाती है (Modi, 562; Mehra & Khoshoo, J. Pharm., Lond., 1951, 3, 486;

Dymock, Warden & Hooper, III, 482).

कहा जाता है कि यह श्रोषिष कई प्रकार की चिकित्साओं में उपयोग में लायी जाती है. यह जठरांत्र क्षोभक है श्रीर इससे उल्टी तथा विरेचन हो सकते हैं. कभी-कभी प्रसव पीड़ा को जागृत करने तथा गर्भपात कराने में भी इसका प्रयोग किया जाता है. इसे वृहदान्त्र पीड़ा दीर्घ-कालिक फोड़ा तथा श्रर्श रोग में उपयोगी समझा जाता है. परजीवी चर्मरोगों में इसका स्थानीय लेप किया जाता है श्रीर तांत्रिकी पीड़ा में पुल्टिस बांधी जाती है. कन्द को बार-वार पीसने श्रीर धोने से प्राप्त क्वेत चूर्ण को सुजाक में इस्तेमाल करते हैं. पशुश्रों के कीड़े निकालने के लिए कन्द का उपयोग होता है. पत्तियों का रस वालों के जुएं मारने के काम श्राता है. एकोनाइट में मिलावट के लिए भी इसे काम में लाते हैं (Burkill, I, 1078; Rama Rao, 415; Kirt. & Basu, IV, 2526).

इस भ्रोपिंघ के विषैले गुण उसमें पाये जाने वाले ऐल्कलायडों के कारण हैं जिनमें कोलिचसीन ( $C_{22}H_{25}O_6N$ ; ग. वि., 151–52°) प्रमुख है. श्रीलंका से प्राप्त होने वाले कन्दों में यू. एस. पी. विघि द्वारा मापित कोलचिसीन की मात्रा 0.3% वताई जाती है. वी. पी. विधि द्वारा ग्रमुतसर वाजार से प्राप्त कन्द में कोलचिसीन की मात्रा केवल 0.03% थी; किन्तु यदि भ्रोषि को ठीक समय पर एकत्र करके सावधानी से रखा जाए तो ऐल्कलायड की मात्रा काफ़ी ग्रधिक हो सकती है. बम्बई से प्राप्त होने वाले कन्द में ऐल्कलायड की कुल मात्रा 0.1% है. ताजे कन्दों से प्राप्त होने वाले सम्पूर्ण ऐल्कलायडों के वर्ण लेखीय प्रभाजन से कोलचिसीन के ही समान एक नया ऐल्कलायड पृथक् किया गया है जिसका नाम भ्रभी ग्लोरियोसीन  $(C_{22}H_{25}O_6N;$ ग. वि., 248-50°) रख लिया गया है. श्रोषिध में कोलचिसीन का प्रयोग मुख्यतः सैलिसिलेट के रूप में गठिया के इलाज में ग्रौर पादप प्रजनन में बहुगुणता प्रेरण के लिए होता है. सनई (क्रोटालेरिया जिसिया लिनियस) पर किये गये प्रयोगों से पता लगा है कि ग्लोरियोसीन में भी वहुगुणिता उत्पन्न करने का गुण है और सम्भावना है कि यह प्रभाव इसमें कोलिचसीन से भी श्रधिक है. कन्दों से प्राप्त ताजे निष्कर्प का प्रयोग मक्का में बहुगुणता उत्पन्न करने में सफलतापूर्वक हुआ है. कन्दों में अन्य ऐल्कलायड N-फार्मिलडेसाऐसीटिल कोलचिसीन  $[C_{21}H_{23}O_6N;$  ग. वि., 258–60° (विघटित) या 246–47° (विघटित)]; C<sub>33</sub>H<sub>38</sub>O<sub>9</sub>N<sub>2</sub> या (C<sub>15</sub>H<sub>17</sub>O<sub>4</sub>N); ग. वि., 177-78°;  $C_{23}H_{27}O_6N$  (सम्भवतः मेथिल कोलिचसीन); ग. वि., 276°; तथा एक ऐल्कलायड, ग. वि., 239-42° (विघटित) भी पाये जाते हैं (Clewer et al., J. chem. Soc., 1915, 107, 835T; Mehra & Khoshoo, loc. cit.; Subbaratnam, J. sci. industr. Res., 1952, 11B, 446; Kumar, Nature, Lond., 1953, 171, 791; Parthasarathy, Curr. Sci., 1941, 10, 446; Subbaratnam, J. sci. industr. Res., 1954, 13B, 670; Chem. Abstr., 1951, 45, 2152).

ऐल्कलायडों के ग्रितिरिक्त कन्दों में ग्रत्य मात्रा में सौरिभिक तेल (जिसमें फरफ्यूरैिन्डहाइड रहता है), बेंजोइक ग्रम्ल, 2-हाइड्रॉक्सि-6-मेयॉक्सि बेंजोइक ग्रम्ल, सैलिसिलिक ग्रम्ल, कोलीन, डेक्सट्रोस, पामिटिक ग्रम्ल, ग्रसंतृप्त वसा-ग्रम्ल, थोड़ा-सा एक हाइड्रोकार्वन (ग. वि., 63-65°), एक वसीय ऐल्कोहल (ग. वि., 77°) फाइटोस्टेरॉल

जितमें स्टिग्मास्टेरॉल भी है, फाइटोस्टेरॉलिनों का एक मिश्रण जिसमें स्टिग्मास्टेरॉल क्लोसाइड और कुछ रेजिनी द्रव्य भी होते हैं; एक प्रक्षिण्य भी रहता है जो एमिगडैलिन को सरलता से जल-अपघटित कर देता है. नई पत्तियों में कैलीडोनिक अम्ल होता है. कन्द से प्राप्त निष्कर्प में स्टेफिलोकोकस औरियस के विषद्ध प्रतिजैविक सिक्यता भी होती है (Clewer et al., loc. cit.; Wehmer, I, 144; George & Pandalai, Indian J. med. Res., 1949, 37, 169).

Crotalaria juncea Linn.; Staphylococcus aureus

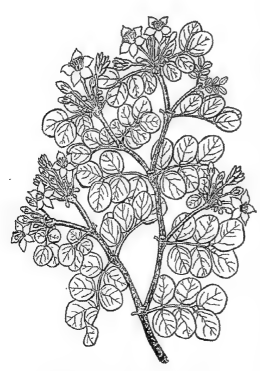
# ग्वाइग्राक्तम लिनिग्रस (जाइगोफिलैसी) GUAIACUM Linn.

ले.-गुम्राइम्राक्म

यह सदावहार आड़ियों और वृक्षों का वंश है जो अमेरिका का देशज है. इसकी एक जाति भारतीय उपवनों में उगाई जाती है. Zygophyllaceae

ग्वा. ग्राफिसिनेल लिनिग्रस G. officinale Linn. लिग्नम विटी (लकड़ी); गम ग्वाइश्राकम (रेजिन)

ले.-गु. श्रॉपिफिसिनाले Blatter & Millard, 64.



चित्र 39 - म्बाइग्राकम श्राफिसिनेल - पुष्पित शाखा

यह छोटे या मँजोले ग्राकार का वृक्ष है जो 15 मी. तक ऊँचा होता है. इसका तना प्राय: टेढ़ा-मेढ़ा और काखाएँ गठीली होती हैं. यह कभी-कभी भारतीय उद्यानों में उगाया जाता है. तने की छाल गहरे भूरे रंग की होती है और इस पर हरे या नील-लोहित धब्बे होते हैं. शाखों की छाल मटमैले रंग की और धारीदार होती है. नये किल्ले कुछ-कुछ वपटे और अरोमिल होते हैं और एक गाँठ से कई निकलते हैं. पत्तियाँ ग्रामने-सामने, संयुक्त, गहरे हरे रंग की; पर्णक दो-तीन साथ जुड़े, श्रवृंतीय, श्राकार-श्रकार में भिन्न, ग्रंडाकार या अधोमुख ग्रंडाकार जिनमें प्रत्येक के ग्राधार पर छोटा नारंगी रंग का धब्या होता है. शाखों के सिरों पर नीले फूलों के गुच्छे होते हैं जो पकने पर फीके रजतवर्णी हो जाते हैं. वेरियाँ छोटी, श्रयोमुख हृदयाकार और संपीडित-सी, चमकीली पीली या नारंगी रंग की होती हैं जिनमें कठोर, ग्रंडाकार वीज होते हैं. ग्वार ग्राफिसनेल फूलों में ग्रतिशय सुंदर और शोभाकारी होता है. वीजों से इसका प्रवर्धन किया जाता है (Firminger, 597; Cowen, 60).

रसकाष्ठ पीताम श्रीर श्रंत:काष्ठ हरिताम-भरे से लेकर काले रंग तक का और विशिष्ट अम्लीय गंधयुक्त तथा कड़वा होता है. अंत:-काण्ठ रेजिनमय होता है जिसके कारण रंदाना कठिन होता है किन्तु खराद पर चढाना सरल है. व्यापार में इसे लिग्नम विटी नाम से जानते हैं और यह इमारती लकडियों में सबसे कठोर और भारी (ग्रा. घ., 1.17-1.32; भार, 1,152-1,312 किया./घमी.) होती है. रेशों की ऋमिक सतहों की व्यवस्था तिर्यक और विकर्णी होने से इस लकड़ी को उपाटना मुश्किल होता है. इसकी ग्रवभंजन सामर्थ्य 750 किया./वर्ग सेंमी. है. सागीन की तुलना में इसके सिरों और पार्श्व की कठोरता 414% है. जहाजों के नोदक दंड संयोजनों में काट वियरिंगों के निर्माण में लिग्नम विटी का बहुत ही महत्व है. रेशमी बुनावट, स्वयं स्नेहकर गुणों, खारे जल का प्रतिरोध और श्रत्यधिक दाव सामर्थ्य के कारण यह इस उपयोग के लिए श्रत्यन्त उपयक्त है. इस कार्य के लिए लिग्नम विटी के समान उत्तम दूसरी लकड़ी उपलब्ध नहीं है यद्यपि समुद्री इंजीनियर अकेशिया संडा की एक सम्भव विकल्प के रूप में प्रयोग करने का विचार कर रहे हैं. पीतल श्रीर वैविट घात के स्थान पर रोलर मिलों श्रीर पम्पों में लिग्नम विटी का प्रयोग हुआ है. इसके लाभ इस प्रकार है : लागत में कमी, टिकाऊपन, ग्रीर स्वयं स्नेहन (Foster, Indian For., 1944, 70, 370; Encyclopaedia Britannica, X, 928; Howard, 305; Titmuss, 74).

घिरनी चरली, स्टेंसिल तथा रुखानी पिड, मूसल, कटोरा, केविल-आवरण, अशों के पृष्ठ, स्किटल गेंदों, खरादे हुए श्रन्ठे सामान, मशीन आरा चौखटे के बीच की पैंकिगों तथा श्रन्थ वस्तुओं में, जहाँ सामर्थ्य, टिकाऊपन, सुन्दरता और भव्यता अपेक्षित होते हैं इसका उपयोग किया जाता है. यह लकड़ी बड़े श्राकार में नहीं मिलती (Record & Hess, 558; Howard, loc. cit.).

ग्वाइम्राकम लकड़ी में दो अविपैले सैपोनिन, ग्वाइम्राकसैपोनिक म्रम्ल और ग्वाइम्राकसैपोनिन होते हैं. श्रंत:काष्ठ की अपेक्षा रसकाष्ठ में इनकी सान्द्रता अधिक होती है. लकड़ी में गटापार्ची के समान पदार्थ पाया जाता है जिसे ग्वाइम्राग्युटिन कहते हैं. इसमें सौरिभक तेल का भी मुख श्रंश होता है किन्तु व्यापारिक ग्वाइम्राक काष्ठ का तेल ग्वाइम्राक काष्ठ से नहीं वरन् चुलनेसिया सामिएण्टाइ लोरेंद्ज के श्रंत:काष्ठ से प्राप्त होता है. ग्वाइम्राकसैपोनिन का उपयोग वसा भ्रौर तेलों के पायसीकारक के रूप में होता है. उसका उपयोग झगीले पेयों में होता है क्योंकि यह विलियत कार्यन उड़्ग्रॉक्साइड की धारण-श्रीलता में सहायक होता है. छीलनों, कतरनों श्रौर चूर्ण के रूप में शिला में सहायक होता है. छीलनों, कतरनों श्रौर चूर्ण के रूप में

एक सीमा तक इसका उपयोग दवाग्रों में ग्वाइग्राक रेजिन के स्थान पर होता है (Wallis, 54; Gregory, I, 306; II, 158; Wise & Jahn, I, 649; Guenther, V, 197).

गम ग्वाइग्राकम या ग्वाइग्राक रेजिन लकड़ी के ऊतकों में भरे हुये रेजिन के रूप में रहता है. प्राकृतिक रिसन के रूप में या फिर लट्ठों के वीच में चीरा लगाकर एक सिरे पर लट्ठें को जला करके वहकर आया हुग्रा रेजिन एकत्र कर लेते हैं. अक्सर लकड़ी की चैलियाँ बनाकर या चूरे के रूप में नमक के विलयन में या समुद्री पानी में इसे उवाला जाता है जिससे रेजिन पिघल कर सतह पर ग्रा जाता है; जहाँ से उसे प्राप्त कर लेते हैं.

रेजिन वड़े घने पिण्डों में या कभी-कभी गोल या ग्रण्डाकार वुल्लों में पाया जाता है. यह भूरे-काले से लेकर मटमैला भूरा तक होता है किन्तु श्रधिक समय तक खुला छोड़ने पर इसका रंग कुछ हरा हो जाता है. यह भुरभुरा होता है ग्रौर काँच की तरह टूटता है. टुकड़े पारभासी होते हैं: इसमें गुलमेंहदी की-सी गंध होती है जो गर्म करने पर तीव्र हो जाती है. इसका स्वाद कुछ तीक्ष्ण होता है और चूसने पर गले में जलन होती है. यह ऐल्कोहल, ईयर, क्लोरोफार्म और कास्टिक क्षारों में तुरन्त विलेय हो जाता है और कार्वन डाइसल्फाइड तथा बेंजीन में श्रल्प विलेय है. परिष्कृत रेजिन के निम्नलिखित गुणधर्म हैं: श्रम्ल मान, 60-70; ऐसीटिलीकरण के पश्चात् ग्रम्ल मान, ≯50; ऐसी-टिलीकरण के वाद एस्टर मान, 125-150; मेथॉक्सिल मान, 70-85; 90% ऐल्कोहल में विलेयता, 87-98%; पेट्रोलियम 'स्पिरिट में विलेयता, ≯2%; खनिज पदार्थ, 1-4% व्यापारिक नमूनों में प्राय: कचरा श्रीर अन्य गोंदें श्रीर रेजिनें मिला दी जाती हैं (Wren, 162; Allport, 132; U.S.D., 523; Allen, IV, 290; Thorpe, VI, 142).

रेजिन में  $\alpha$ - श्रीर  $\beta$ -खाइश्राकोनिक श्रम्ल (70%), खाइश्रारिटक श्रम्ल (11%) श्रीर अत्यत्प श्रनुपात में खाइश्रासिक श्रम्ल रहते हैं. इसमें खाइश्राक  $\beta$ -रेजिन, गोंद, खाइश्राक पीत, एक बाष्पशील तेल, बैनिलिन श्रीर सैपोनिन भी होते हैं.  $\beta$ -खाइश्राकोनिक श्रम्ल ( $C_{22}H_{26}O_5$ ; ग. वि., 127°) की श्रपेक्षा  $\alpha$ -खाइश्राकोनिक श्रम्ल ( $C_{22}H_{26}O_0$ ; ग. वि., 73°) श्रिषक श्रनुपात में पाया जाता है. दूसरा श्रम्ल श्रिक्टलीय है श्रीर श्रॉक्सिकारकों (फेरिक क्लोराइड, हाइड्रोजन परश्रॉक्साइड श्रादि) द्वारा शीध्र ही खाइश्राकम क्लू में परिवर्तित हो जाता है. खाइश्रारेटिक श्रम्ल ( $C_{20}H_{24}O_4$ ; ग. वि., 86°) श्रसंतृप्त श्रम्ल है. शुष्क श्रासवन करने पर खाइश्राक रेजिन से खाइश्रासीन, खाइयाकॉल, क्रेसोल, खाइश्राईन श्रीर पाइरोखाइश्रासीन प्राप्त होते हैं. श्रभी तक श्रम्लों के समस्त गुणों श्रीर उनके सूत्रों का भली-भाँति निर्घारण नहीं हो पाया [Tschirch & Stock, II (2), 1435; U.S.D., 523; Allen, IV, 288].

ग्वाइम्राक्तम रेजिन का उपयोग वसा स्थायित्वकारी के रूप में होता है. निर्जनीकृत और सुरक्षित भ्राहारों में विकृति गंविता भ्रीर स्वाद-गंव के विनाश को रोकने के लिए इसका उपयोग लगभग 0.05% सांद्रता में किया जाता है. सुग्रर की चर्वी के लिए यह प्रभावशाली प्रति-भ्रॉक्सीकारक है. सोडा कैकरों तथा भ्रन्य निर्मित खाद्यों जसे क्षारीय माध्यमों में भी सुरक्षात्मक प्रक्रिया चलती रहती है. वताया गया है कि रेजिन वित्कुल अनुप्रधातक है. खून के घट्यों की पहचान के लिए रेजिन का एक टिचर उपयोग में भ्राता है. खून और हाइड्रोजन परम्रॉक्साइड के सम्पर्क से उत्पन्न नीला रंग खून की विशिष्टता न होकर एक ग्रॉक्सीडेस की उपस्थित का सूचक है. टिचर ग्वाइम्राक्तम का उपयोग सायनोजनी-जाइकोसाइडों की उपस्थित का पता लगाने के लिए भी होता है. रेजिन

का प्रयोग रंगों और वार्निशों में होता है (Bailey, 1951, 230; Brady, 336; Trease, 334; Gregory, I, 305; U.S.D., loc. cit.).

ग्वाइग्राकम गोंद मृदु रेचक है और चिरकालिक-ग्रामवात ग्रीर गिठया के उपचार में उपयोगी है. ग्रव इसका प्रयोग रक्तशोधक मिश्रणों में जैसे कि सारसापरिला में होने लगा है. तुण्डिकाशोथ ग्रीर ग्रसनीशोथ की चिकित्सा के लिए ग्रीर विशेषतः इनके साथ ग्रामवात की शिकायत होने पर इसका प्रयोग चूपकों (लोजेंज) के रूप में किया जाता है (Allport, 132; Wren, 162).

ग्वा. आफिसिनेल के तने की छाल में एक हरा-भूरा रेजिन होता है जो काष्ठ से प्राप्त रेजिन से समान होने पर भी उससे भिन्न होता है. यह तीक्ष्ण और उत्तेजक होता है और टिंचरों तथा चूर्णों में प्रयुक्त होता है. यह प्लूमर की गोलियों का भी एक अवयव है. इसमें काफी मात्रा में कैल्सियम ग्रॉक्सैनेट, एक तिक्त तत्व, और दो सैपोनिन होते हैं (McCann, 66; Bentley & Trimen, I, 41; Wehmer, I, 601).

पत्तियों में दो सैपोनिन होते हैं किन्तु ये दोनों लकड़ी के सैपोनिनों के विपरीत रक्त संलयन उत्पन्न करते हैं (Wehmer, loc. cit.). Acacia sundra: Bulnesia sarmienti Lorentz

ग्वाजूमा प्लुमियेर एक्स ऐडेन्सन (स्टरकुलिएसी) GUAZUMA Plum. ex Adans.

ले. - गुम्राजुमा

यह वृक्षों का छोटा वंश है जो उष्णकिटवंधीय श्रमेरिका का मूलवासी है जहाँ से यह दुनिया के दूसरे भागों में फैला है. भारत में भी इसकी एक जाति उगाई जाती है.

Sterculiaceae

ग्वा. उत्मीफोलिया लामार्क सिन. ग्वा. टोमेंटोसा\* हम्बोल्ट, वोनप्लांड और कुंथ G. ulmifolia Lam.

ले. - गू. उलिमफोलिम्रा D.E.P., IV, 184; Fl. Br. Ind., I, 375.

वं. - निपालतुंठ; ते.\*\* - रुद्राक्ष, उद्रिकपट्ट, थेने-चेट्टू; तः - रुद्राक्षम्, थेनमारम्, तेनवच्चई, तुवाकी; मलः - रुद्राक्षम्, उत्तराशम्; कः - रुद्राक्षि, वृचा; उः - देवोदारुः

यह छोटे या मैंझोले आकार का वृक्ष है जिसकी छाल भूरी, खुरदुरी और शाखायेँ फैली हुई होती हैं. इसे भारत के गर्म भागों में, विशेषतः दक्षिण भारत में, उद्यानों में और सड़कों के किनारे छाया के लिए, उगाया जाता है. पित्तयाँ लम्बाकार-अण्डाकार, तिरछी, हृदयाकार, तारों की तरह रोमिल होती हैं. फूल दिखावटी, पील या नील लोहित और बड़े-बड़े पुष्पगुच्छों में होते हैं. फल, काले, काष्ट्रमय, लम्बे (लगभग 2.5 सेंमी. लम्बे), गोलिकाकार होते हैं जिसमें असंख्य अंडाकार भूरे बीज होते हैं. कहीं-कहीं तो यह वृक्ष जंगली उगता है और शहरों या गाँवों के आसपास पाया जाता है. बृक्ष की पत्तियाँ प्रायः चारे के लिए काट ली जाती हैं. इसका प्रवर्धन बीजों से होता है. पकी टहनियों को

<sup>\*</sup>कुछ लेखक श्वा. उत्मीफीलिया लामार्क श्रीर ग्वा. टोर्मेटोसा हम्बोल्ट, बोनप्लांड श्रीर कुंच को एक दूसरे से निकट सम्बद्ध मानते हुए भी पृथक् बताते हैं (Freytag, Ceiba, 1951, 1, 193).

<sup>\*\*</sup> ख्वाक्ष और इससे मिलते-जुलते नाम इस पौघे को भूल से दिये गये प्रतीत होते हैं. असली ख्वाक्ष एतियोकार्पस गैनिट्स रॉक्सवर्ग है.



चित्र 40 - ग्वाजूमा उल्मीफोलिया - पुष्पित शाखा श्रौर फल

काटकर भी इसे उगाया जा सकता है; जिनसे बहुत जल्दी जड़ें निकल श्राती हैं (Chittenden, II, 935; Benthall, 60).

फलों में मीठा, लाद्य श्लेष्मक होता है. अत्यिषिक लाने से अतिसार हो जाता है. कच्ची टहनियों से रेशा मिलता है जिससे कभी-कभी रस्से भी बनाये जाते हैं. सूचना है कि वेस्ट इंडीज में भीतरी छाल के काढ़े से ईल के रस को साफ किया जाता है.

मारिशस में स्वसनी शोथ होने पर छाती में इसकी मालिश की जाती है. भूने हुए वीज स्तम्भक हैं. जावा में इसका उपयोग पेट की गड़वड़ियों में किया जाता है. सूचना है कि पत्तों का अर्क मोटापा दूर करता है. छाल पौष्टिक और शामक है. वेस्ट इंडीज में भीतरी छाल हाथी पाँव के इलाज के काम आती है. पुरानी छाल का काढ़ा स्वेदकारी माना जाता है और त्वचीय तथा सीने की बीमारियों में उपयोगी है (Burkill, I, 1115; Heyne, De nuttige planten von Nederlandsch-Indie, 1927, 1062; Caius, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1945, 45, 579).

लकड़ी पीली या हल्की भूरी, मजबूत, हल्की से लेकर मध्यम भारी भीर सम-दानेदार होती है. इसकी सतह चिकनाई जा सकती है और यह फर्नीचरों, सवारी डिट्यों के फलकों, पैंकिंग के डिट्यों, पीपों के बनाने में काम भाती है. यह ईंधन के लिए भी प्रयुक्त होती है और कोयला बनाने के काम में भी भाती है (Gamble, 105; Record & Hess, 513).

G. tomentosa H. B. & K.; Elaeocarpus ganitrus Roxb.

# ग्वार - देखिए सायमाप्सिस

ग्विजोटिया कैसिनी (कम्पोजिटी) GUIZOTIA Cass.

ले. - गूइजोटिग्रा

यह उष्णकिटवंघीय अफ्रीका में पाई जाने वाली एकवर्पी वूटियों का छोटा-सा वंश है. भारत तथा अफ्रीका में ग्वि. ऐबिसिनिका को तिलहन के रूप में वोया जाता है. Compositae

िंव. ऐविसिनिका कैसिनी G. abyssinica Cass. नाइगर

ले.-गू. ग्रविस्सिनिका

D.E.P., IV, 186; C.P., 625; Fl. Br. Ind., III, 308.

हि. – काला तिल, रामितल, सुरगुजा; वं. – रामितल, सिरगुजा; म. – खुरासनी, करेले; गु. – काला तेल, राम तैल; ते. – वेरिनुव्बुलु; त. – पायेलु, युचेलु; क. – गुरेड्डू, हुच्चेड्डू, कडेड्ड.

भोपाल-रामेली.

यह 0.3-1.8 मी. ऊँची सीघी, चिकनी या खुरदुरी वूटी है. इसमें साधारण शाखन होता है तथा पत्तियाँ स्रामने-सामने, अवृन्त, अर्ध-स्तम्भाविगी, भालाकार, दूरस्थ दंतुर; पुष्पशीर्ष 1.3-2.5 सेमी. व्यास के, पीत किरण पुष्पकों से युक्त; एकीनें 5-6 मिमी. लम्बी, काली,

चमकदार, त्रिकोणीय अथवा चतुष्कोणीय होती हैं.

रिव. ऐविसिनिका को ऐविसिनिया का मूलवासी कहा जाता है. तिलहन के रूप में इसकी भारत, ऐविसिनिया तथा पूर्व अफीका के भागों में खेती की जाती है. भारत में मध्य प्रदेश, उड़ीसा, महाराष्ट्र तथा मैसूर में इसकी बहुतायत में खेती की जाती है (सारणी 1). विहार, ग्रान्ध्र प्रदेश, तिमलनाडु, तथा मध्य प्रदेश में भी इसकी खेती कुछ मात्रा में की जाती है. विभिन्न राज्यों में इसकी उपज के क्षेत्र इस प्रकार हैं: मध्य प्रदेश के छिंदवाड़ा, मण्डला, जवलपुर, बैतूल, सागर तथा विलासपुर जिले; आन्ध्र प्रदेश के श्रीकाकुलम तथा विशाखा-पटनम जिले; महाराष्ट्र के रत्नगिरि, पूना, ग्रहमदनगर, पश्चिमी खानदेश, धारवाड़ तथा सतारा जिले; मैसूर के बेलारी, चितलदुर्ग, चिकमागलूर, गुलबर्गा, रायचूर, बीदर तथा शिमोगा जिले; विहार का छोटा नागपुर जिला; तमिलनाडु का कोयम्बतूर जिला (John, Rep. Res. Oilseed Crops, Indian Oilseeds Comm., 1949; Rep. Oilseeds Crushing Ind., Dep. Industr. Commerce, Mysore, 1940; Oilseeds Ser. Indian Oilseeds Comm., No. 22, 1951; Surv. Marketing Minor Oilseeds, Bhopal, 1955, 24; Surv. Minor Oilseeds, Vindhya Pradesh, 1955, 6).

भारत में उगाई जाने वाली तिल्ली लगभग एक ही प्रकार की होती है, यद्यपि पौधे की प्रकृति, तने के रंग, बीजों के रंग तथा फसल के पूर्ण रूप से तैयार होने के समय में बहुधा भिन्नता पाई जाती है. फसल के साधारण प्रेक्षण से जल्दी और देर में तैयार होने वाले दोनों प्रकारों में भिन्नता ज्ञात करना सम्भव है. व्यापारिक नमूनों में बीजों की पुष्टता में विभिन्नता का कारण उपज क्षेत्र की मिट्टी की उर्वरता का अन्तर है. मध्य प्रदेश और छोटा नागपुर के पहाड़ी ढालों में उपजने वाले बीज अधिक पुष्ट तथा अधिक तेल देने वाले होते हैं. इस कारण बाजार में इनकी बहुत मांग है (Richharia, 150; Dutt & Pugh, 344; Agric. Marketing in India, No. 72, Rep. Marketing Sesamum & Nigerseed in India, 1952, 47).

भारत में उपजने वाली तिल्ली के विकास के लिए बहुत कम कार्य हुआ है. राज्य के विभिन्न भागों से प्राप्त वीजों के चयन का कार्य महाराष्ट्र तथा मध्य प्रदेश में किया जाता है. महाराष्ट्र के कृपि विभाग हारा चुने गये वीजों, यथा पूना 2-2-9-1, रोहा 3-8-2-3 तथा शोलापुर 8-4-1-1 के हारा 15-25% अधिक उपज मिली हैं.

मध्य प्रदेश में विभेद N-5 शीघ्र उत्पन्न होने वाला तथा सबसे अधिक उत्पादन देने वाला सिद्ध हुग्रा है (John, loc. cit.).

यदि समय पर तथा पर्याप्त मात्रा में वर्षा हो जाए तो दक्षिण की काली और हल्की मिट्टी में तिल्ली की उपज अच्छी होती है. यह मच्य प्रदेश तथा छोटा नागपुर की ऊवड़-खावड़ और पथरीली लेटराइट मिट्टी पर फलती-फुलती है. इसके समुचित विकास के लिए पर्याप्त गर्मी की ग्रावश्यकता होती है. इसकी या तो शुद्ध उपज ली जाती है, ग्रथवा इसे रागी, चना, कपास तथा कुछ सीमा तक मुंगफली के साथ भी वोया जाता है. इसे कभी-कभी खेतों के किनारे-किनारे फसल के चारों ग्रोर वाड़ के लिए भी उगाया जाता है. इससे पशुग्रों से फसल की रक्षा होती है क्योंकि पशु इसे खाना पसन्द नहीं करते. वुवाई के लिए मिट्टी की तैयारी की अधिक आवश्यकता नहीं होती. इसे एक या दो बार जोता जाता है तथा खाद नहीं डाली जाती. परन्तु जब तिल्ली को मैसूर के कुछ भागों की तरह अन्त:फसल के रूप में उपजाया जाता है तो इसे तैयार मिट्टी तथा ग्रावर्ती उपज का लाभ मिलता है. वीजों की बुवाई छितरा कर अथवा 30-35 सेंमी. की दूरी पर पंक्तियों में ड्रिल से की जाती है. प्रति हेक्टर 4-10 किग्रा. तक वीज वोये जाते हैं. तिल्ली की खेती अधिकतर खरीफ की फसल में की जाती है. इसकी बुवाई वर्षा के प्रारम्भ, जून – ग्रगस्त, में तथा कटाई अक्टबर-दिसम्बर में की जाती है (Mollison, III, 101; Yegna Narayan Aiyer, 221; Dutt & Pugh, 344).

फसल पर नाशकजीवों तथा रोगों का विशेष प्रभाव नहीं पड़ता. फसल के पकने पर पौघों को जड़ के पास से काट लिया जाता है, तथा इनके गट्ठर वाँघकर लगभग एक सप्ताह तक ढेर लगा कर छोड़ दिया जाता है. धूप में 2-3 दिन तक सूखने के पश्चात् बीजों की गहाई की जाती है तथा इन्हें श्रोसाई द्वारा तथा छान कर साफ कर लिया जाता है. प्रति हेक्टर तिल्ली की उपज मिश्रित फसल में तिल्ली के अनुपात के अनुसार बदलती रहती है. मैसूर में रागी के साथ मिश्र-फसल में इसकी उपज 100 किग्रा. प्रति हेक्टर तथा शुद्ध फसल में यह 300-400 किग्रा. प्रति हेक्टर है. तिमलनाडु में मिश्रित फसल में 40-200 किग्रा. प्रति हेक्टर तक उपज मिलती है, तथा शुद्ध फसल में 40-200 किग्रा. प्रति हेक्टर तक उपज मिलती है, तथा शुद्ध फसल में 350-400 किग्रा. प्रति हेक्टर (John, loc. cit.; Yegna Narayan Aiyer, 222; Oilseeds Ser. Indian Comm., No. 22, 1951).

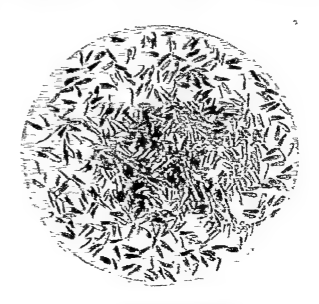
याकृति में तिल्ली के वीज सूरजमुखी के वीजों के समान होते हैं परन्तु ग्राकार में उनसे काफ़ी छोटे (3.9—4.7 मिमी. लम्चे; तथा 234—295 वीज प्रति ग्रा.) तथा ग्रियक काले होते हैं. इसका बीजावरण काफ़ी मोटा होता है (वीज भार का लगभग 20%) तथा इसे एक वर्ष तक विना किसी हानि के रखा जा सकता है. तिल्ली के बीज में निम्निलिखित पदार्थ पाये गये है: ग्राईता, 7.8; प्रोटीन, 19.40; वसीय तेल, 31.3; कार्वोहाइड्रेट (ग्रन्तर से), 39.7; राख, 1.80; कैल्सियम, 0.05; तथा फॉस्फोरस, 0.18%. तिल्ली के वीजों में तेल की मात्रा 30—50% तक होती है. तेल की श्रियकतम मात्रा पुष्प खिलने के लगभग 45 दिन बाद होती है. इस ग्रवस्था में निम्न संतृष्त ग्रम्लों का संश्लेषण उच्च तथा ग्रसंतृष्त ग्रम्लों से पूर्व होता है. पकने की ग्रन्तिम ग्रवस्थाओं में ग्रायोडीन मान 90 से बढ़कर 126 हो जाता है (Williams, K. A., 406; Rao & Swaminathan, Indian Soap J., 1953—54, 19, 135; Sahasrabuddhe & Kale, Indian J. agric. Sci., 1933, 3, 57).

भारत में उत्पन्न तिल्ली की अधिकांश मात्रा का उपयोग तेल निकालने के लिए किया जाता है (सारणी 2). आन्ध्र, मैसूर तथा

महाराष्ट्र के भागों में इसका उपयोग चटनी तथा मसाले वनाने के लिए भी किया जाता है. इसको तल करके भी खाया जाता है. कभी-कभी पालतू पिक्षयों के भोजन के रूप में भी इसका उपयोग किया जाता है (Rep. Marketing Sesamum & Nigerseed, 1952, 22; Macmillan, 380).

तिल्ली के तेल को गर्म अथवा ठंडे संपीडकों द्वारा अथवा दोनों के संयोग से निकाला जाता है. भारत में इसे बहुवा देशी-घानियों में ठंडी संपीडक विधि से निकाला जाता है. इस पद्धित से लगभग 25–35% तेल की प्राप्ति होती है. कुछ प्रान्तों में तिल्ली को अन्य वीजों, जैसे मूंगफली, तिल तथा कुसुम की थोड़ी-सी मात्रा के साथ मिलाकर पेरा जाता है. विभिन्न प्रान्तों में तिल्ली के तेल तथा इसकी खली के उत्पादन का विवरण सारणी 3 में दिया गया है (Jamieson, 285; Rep. Marketing Sesamum & Nigerseed, 1952, 27).

तिल्ली का तेल हल्के पीले अथवा नारंगी रंग का होता है, इसमें हल्की-सी गंघ होती है तथा उसका स्वाद विद्या होता है. भारतीय तेल के लाक्षणिक गुणों के परास इस प्रकार है: ग्रा. घ.15.5°, 0.9248-0.9263; मा. घ.30°, 0.9256; n30°, 1.4672-1.4726;  $n^{40^\circ}$ , 1.4662; सावु. मान, 188.8–194.6; आयो. मान, 120.5– 135.44; अम्ल मान, 2.0-11.69; ऐसीटिलीकरण मान, 19.8-24.1; श्रार. एम. मान, 0.33-1.2; पोलेन्स्के मान, 0.2; थायो-सायनोजन मान, 85.4; तथा ग्रसाबुनीकृत पदार्थ, 0.3-3.65%. तेल के रचक वसा-ग्रम्ल हैं: मिरिस्टिक ग्रम्ल (कैप्रिक तथा लौरिक ग्रम्लों सहित), 1.7-3.4; पामिटिक, 5.0-8.4; स्टीऐरिक, 2.0-4.9; ग्रोलीक, 31.1-38.9; तथा लिनोलीक, 51.6-54.3%; ऐराकिडिक, विहेनिक तथा लिग्नोसिरिक ग्रम्लों के रंच. इसमें प्राप्त ग्लिसराइड इस प्रकार है: ट्राइलिनोलीन, 2.0; स्रोलियोडाइलिनोलीन, 40; डाइग्रोलियोलिनोलीन, 30; मिरिस्टोडाइलिनोलीन, 2.0; मिरिस्टोग्रोलियोलिनोलीन, 3; पामिटोडाइलिनोलीन, 6.0; पामिटो-श्रोलियोलिनोलीन, 11.0; स्टीऐरोडाइलिनोलीन, 2.0; तथा स्टीऐरो-



चित्र 41 - विज्ञोदिया ऐविसिनिका - बीज

सा	एणी 1 <b>–</b> भा	रत में तिल	ती के अनुम	ानित क्षेत्र*	
		(हजार हेक्ट	रों में)		
	1948 49	1949 50	1950- 51	1951– 52	1952- 53
मध्य प्रदेश	166	161	164	182	154
हैदरावाद	80	87	78	7.3	32
वम्बई	23		5.6	19	28
तमिलनाडु	5.2†		• •	4.81	(布)
आन्ध	• •		• •	2.4	3.6
मैमूर	1.6			• •	9.2
<b>उड़ीसा</b>	37	• •		5.6	5.6
भोपाल		• •	2.8	3.2	4
विनध्य प्रदेश	• •	• •	• •		101
arent	28				

\*\* Rep. Marketing Sesamum & Nigerseed, 1952, 12; Surv. Marketing Minor Oilseeds, Mysore, 1954, 42; Seas. Crop. Rep., Madhya Pradesh, Bombay, Madras and Andhra; Rep. Econ. Surv. Minor Oilseeds, Bhopal, 1955, 30; Surv. Minor Oilseeds, Vindhya Pradesh, 1955, 6; Information from Dir. Agric., Hyderabad & Orissa.

† इसमें मान्ध्र तथा मैसूर के वैलारी जिले का एक भाग भी सम्मिलित है. (क) 200 हेक्टर से तीचे.

सारणी 2 - भारत में तिल्ली का अनुमानित उपयोग\*

	तेल का निष्कर्पण	525	(72.8%)
e	खाद्य के रूप मे	151	(21.0%)
	वीज	44	(6.2%)
	योग	720	. , , , ,

<sup>\*</sup> Rep. Marketing Sesamum & Nigerseed, 1952, 22.

सारणी 3-विभिन्न प्रान्तों में तिल्ली के तेल तथा खली का उत्पादन\*
(हजार निवटतों में)

	पेरी गई मात्रा	तेल की प्राप्ति (%)	तेल का उत्पादन	खली का उत्पादन
वस्वई	41.4	33.0	13.7	27.7
हैदरावाद	25.1	24.0	6.0	19.1
मध्य प्रदेश	315.3	25.7	81.0	234.3
मैसूर	4.5	28.1	1.3	3.2
<b>च</b> ट्रीसा	47.9	31.0	14.9	33.1
भन्य	90.3	33.3	30.1	60.3
योग	524.5	• •	147.0	377.7

<sup>\*</sup>Rep. Marketing Sesamum & Nigerseed, 1952, 28.

म्रोलियोलिनोलीन, 4.0% [Sahasrabuddhe & Kale, J. Univ. Bombay, 1932, 1(2), 37; Vidyarthi & Mallya, J. Indian chem. Soc., 1940, 17, 37; Phalnikar & Bhide, ibid., 1944, 21, 313; Rao & Rao, Oils & Oilseeds J., 1952–53, 5 (10–12), 92; Rao & Swaminathan, loc. cit.].

भारतीय तिल्ली के तेल के लक्षण श्रफीका के तेल से कुछ भिन्न होते हैं. श्रफीका के तेल में लिनोलीक श्रम्ल की मात्रा भारतीय तेल की अपेक्षा श्रिक होती है. श्रफीका के तेल में इसकी मात्रा लगभग 70% होती है जविक भारतीय तेल में यह केवल 50% है. भारतीय तेल में इसी श्रमुपात के श्रनुसार श्रोलीक श्रम्ल की मात्रा श्रिक होती है. इसी कारण रंगों में, ऐल्किड रेजिनों इत्यादि में जहां पीत-हरित तथा लिनोलीक श्रम्ल की प्रचुर मात्रा के तेल की श्रावश्यकता होती है, श्रफीका का तेल श्रीक उपयोगी होता है. यह ज्ञात नहीं है कि सूरजमुखी के बीज के तेल के समान तिल्ली के तेल का संघटन वातावरण से प्रभावित होता है. यह पाया गया है कि शीघ्र पकने वाले सूरजमुखी के बीज से निकाले गये तेल में, धीरे-धीरे पकने वाले सूरजमुखी के बीज के तेल की श्रपेक्षा श्रोलीक श्रम्ल श्रिक मात्रा में होता है तथा लिनोलीक श्रम्ल की मात्रा कम होती है (Dunn & Hilditch, J. Soc. chem. Ind., Lond., 1950, 69, 13; Pearman et al., Colon. Pl. Anim. Prod., 1951, 2, 101).

तिल्ली के तेल में लिनोलीक अम्ल और ग्लिसराइडों की अचुर मात्रा के कारण इसमें उपचयी विकृत गंध के उत्पन्न होने की काफ़ी सम्भावना होती है. परिशुद्धता तथा विरंजन से तेल के उपचयन की संवेदनशीलता वढ़ जाती है. सूरज के प्रकाश तथा विसरित प्रकाश में अधिक समय तक रखने से रंग का विरंजन हो जाता है (Rao & Rao, loc, cit.; Rao & Swaminathan, loc, cit.).

तिल्ली का ठंडे संपीडन से प्राप्त तेल तथा गर्म संपीडन से प्राप्त परिगृद्ध तेल स्थानीय रूप से खाने में काम श्राता है. निम्न कोटि का तेल साबुन बनाने तथा जलाने के काम श्राता है. तेल में स्टीऐरिक तथा पामिटिक श्रम्लों की उपस्थिति के कारण इससे बना हुशा साबुन स्वेत परन्तु कोमल होता है. तेल का उपयोग शरीर की मालिश तथा गठिया के रोग में भी होता है. तेल की रंगहीनता तथा पुष्पों की सुगन्ध को शोषित करने की क्षमता के कारण श्रंगराग उद्योग में इसके उपयोग की श्रच्छी सम्भावनायों हैं (Rep. Marketing Sesamum & Nigerseed, 1952, 33; Winton & Winton, I, 622).

तिल्ली का तेल अन्य तेलों की अपेक्षा सस्ता होता है. इस कारण इसे अन्य तेलों में मिलावट के लिए प्रयोग में लाया जाता है. वस्वई में, जहाँ मूंगफली का तेल सस्ता है, इसे तिल्ली के तेल में मिलावट करने के लिए उपयोग में लाते हैं. वेलियर संख्या से तिल्ली के तेल में मूंगफली के तेल की मिलावट यदि 50% से कम हो तो ज्ञात की जा सकती है. शुद्ध तिल्ली के तेल के लिए यह संख्या 25-26 है. कुसुम के तेल से इसे इसके उच्च आयोडीन मान के कारण पहचाना जा सकता है. इसमें अलसी के तेल की मिलावट को अविलय ब्रोमाइड परीक्षण द्वारा ज्ञात किया जाता है (तिल्ली के तेल से केवल हल्की-सी अविलयता मिलती है) (Rep. Marketing Sesamum & Nigerseed, 1952, 51; Jamieson, 286; Allen, II, 200; Narayanaier, Curr. Sci., 1945, 14, 177).

तिल्ली का तेल अर्घ-शुष्कन तेल है. इस कारण, इसका सीमित रूप में रंजक-तेल के लिए उपयोग किया जाता है. अलसी के तेल की अपेक्षा इसका शुष्कण-गुण बहुत कम है परन्तु इसे ऊप्मोपचार द्वारा तथा अन्य शुष्ककों जैसे सीसा-मैंगनीज तथा कोबाल्ट साबुनों के साथ मिलाकर इसके झुष्कण-गुणों में सुधार किया जा सकता है. लाल सीसे के साथ संसाधित तेल का मिश्रण अनावृत पृष्ठों के लेपन के लिए उपयोग किया जाता है. झुष्कन पदार्थों से युक्त कच्चा तेल 100° पर सुखाने पर 2 घण्टे में चिपचिपाहट रहित सतह देता है. 26° पर सुखाई गई सतहों की अपेक्षा अधिक प्रत्यास्थ तथा जल की अधिक अच्छी अवरोधक हैं. 100° पर सुखाई गई सतह सूखने में सिकुड़ जाती है तथा पानी में रखने पर निकल जाती है. तिल्ली के तेल पर आधारित वार्निशें घीरे-धीरे कोमल सतहों में सूखती हैं. तिल्ली का तेल रंग वनाने के लिए उपयोगी है (Jordan et al., 53; Vidyarthi, J. sci. industr. Res., 1951, 10B, 170).

तिल्ली की खली का उपयोग पशुग्रों को खिलाने तथा खाद के रूप में किया जाता है. उड़ीसा में 90% खली खाद के रूप में काम में लायी जाती है परन्तु मध्य प्रदेश, मैसूर, महाराष्ट्र तथा आन्ध्र प्रदेश में इसका ग्रधिकांश भाग दूध वाले पश्चों को खिलाने में प्रयोग करते हैं. ग्रनसी या तिल की खली के समान तिल्ली की खली अपने काले तथा अनाकर्षक रूप-रंग के कारण वहत लोकप्रिय नहीं है. तिल्ली की खली का रासायनिक संघटन तथा पोषण मान (शुष्क पदार्थ के आधार पर) इस प्रकार हैं: अपरिष्कृत प्रोटीन, 32.74; ईयर निष्कर्ष, 4.42; अपरिष्कृत तन्तु, 17.62; नाइट्रोजन रहित निष्कर्ष, 31.45; कुल राख, 13.75; कैल्सियम (CaO), 0.84; तथा फॉस्फोरस  $(P_2O_5)$ , 2.55%. पश्चनीय पोषक : भ्रपरिष्कृत प्रोटीन, 32.74; ईथर निष्कर्ष, 4.38; कुल कार्बोहाइड्रेट, 6.80; कुल पचनीय पोपक, 49.4; तथा स्टार्च तुल्यांक, 43.3 किया./100 किया. इस खली का खाद्य-मान सुरजमुखी के वीज की खली के लगभग समान माना जाता है यद्यपि इसमें बसा तथा प्रोटीन कम होते हैं. इसे वैलों के भोजन के रूप में उपयोग में लाया गया है. प्रयोगों से ज्ञात होता है कि तिल्ली के प्रोटीन तथा वसा पचनीय हैं तथा पशुग्रों का भार निरन्तर बढ़ता जाता है. इसमें से वे नाइट्रोजन, चूने तथा फॉस्फोरस का प्रतिधारण करते हैं. यह माना जाता है कि दूघ देने वाले पशुग्रों की तिल्ली की खली खिलाने पर वे पानी ग्रधिक पीते हैं तथा दूघ भी ग्रधिक देते हैं (Rep. Marketing Sesamum & Nigerseed, 1952, 34; Bull. imp. Inst., Lond., 1916, 14, 88; Gupta et al., Proc. Indian Sci. Congr., 1951, pt III, 251; Yegna Narayan Aiyer, 223).

तिल्ली की खली खाद के रूप में महत्वपूर्ण है. गन्ने की फसल में इसके उपयोग से अच्छे परिणाम प्राप्त हुए हैं. वायु-शुष्क पदार्थ में निम्निलिखित वस्तुएँ पाई गई हैं: नाइट्रोजन, 4.10-5.86; पोटैश ( $K_2O$ ), 1.71-2.05; तथा फाँस्फोरिक अम्ल ( $P_2O_5$ ), 1.72-2.45%. तिल्ली की हरी पत्तियों तथा हरे तनों को भी हरी खाद के रूप में काम में लाया जाता है. वायु-शुष्क आधार पर इसमें निम्निलिखत पदार्थ पाये जाते हैं: नाइट्रोजन, 0.20; पोटैश ( $K_2O$ ), 0.85; तथा फाँस्फोरिक अम्ल ( $P_2O_5$ ), 0.11% (Sahasrabuddhe, Bull. Dep. Agric., Bombay, No. 174, 1933).

#### उत्पादन तथा व्यापार

भारत तथा ऐविसिनिया इस तेल बीज के प्रमुख उत्पादक हैं. भारत में इसका वार्षिक अनुमानित उत्पादन 75,000 टन है. ऐविसिनिया का 1952–53 का अनुमानित उत्पादन 1,70,000 टन था. भारत के विभिन्न प्रान्तों में तिल्ली के उत्पादन के ठीक आँकड़े प्राप्त नहीं हैं. आधुनिक सर्वेक्षण के अनुसार विभिन्न राज्यों का अनुमानित उत्पादन इस प्रकार है: मध्य प्रदेश, 73,700; उड़ीसा, 11,000; विहार, 9,000; महाराष्ट्र, 5,000; तमिलनाडु (आन्ध्र प्रदेश सहित), 7,000; तथा

सारणी 4 – भारत से तिल्ली का निर्यात									
				(टनों में)					
	ब्रिटेन	जर्मेनी	नीदर- लैण्ड्स	वेल्जियम	फान्स	संयुक्त राज्य अमेरिका	ग्रन्य देश	कुल मात्र	ा कुल मूल्य (इ.)
1929/301933/34 (ब्रीसत)	351	1,138	191	265	307	53	117	2,422	3,61,208
1934/35-1938/39 (ग्रोसत)	364	554 .	398	308	90	218	27	1,959	2,19,771
1939–40	2,611		59	120		245	60	3,095	3,66,060
<b>1940–4</b> 1	1,579	* *				225	75	1,879	2,16,895
1941-42		• •				297	40	337	43,567
1942–43		• •		• •	4.0	60	8	68	9,054
1943-44		• •	• •	• •	• •	• •	13	13	4,222
1944-45	• •	• •			• •	263	11	274	1,14,285
1945-46		• •				425		425	1,64,975
1946-47	• •	• •			• •	5	8	13	7,970
1947-48	215	••	40	169	8,941	314	62	9,741	68,98,947
194849	• •	• •		85	13,944	217	3,625	17,871	1,27,38,234
1949-50	1,197	74	20	352	347	412	19	2,421	14,89,896
1950-51	254	7	45	115	524	479	1,883	3,307	24,32,961
1951-52	1,706	204	42	246	726	208	1,357	4,489	40,87,092
1952–53	* *	• •	• •	• •		••	• • •	20,783	1,34,42,908
1953–54		• •			• •	- •	• •	12,872	77,89,476
1954–55			••	••	••	••	• •	7,534	45,08,610

मेसूर, 1,000 (Vegetable Oils and Oilseeds, Commonwealth Econ. Comm., 1954, 145; Rep. Marketing Sesamum & Nigerseed, 1952, 13; Surv. Minor Oilseeds, Vindhya Pradesh, 1955, 6; Surv. Marketing Minor Oilseeds, Mysore, 1954, 42; Rep. Econ. Surv. Minor Oilseeds, Bhopal, 1955, 30; Information from Dir. Agric., Hyderabad).

भारत से प्रति वर्ष तिल्ली की थोड़ी-सी मात्रा का निर्यात दूसरे देशों को होता है. दितीय विश्वयुद्ध से दस वर्ष पहले तक के ग्रीसत निर्यात ग्रांकड़ों के अनुसार 2,000 टन तिल्ली का निर्यात हुग्रा (सारणी 4). ग्रायात करने वाले देश इस प्रकार हैं: ब्रिटेन, जर्मनी, फान्स, वेल्जियम, हालैण्ड तथा कुछ अन्य यूरोपीय देश. थोड़ी-सी तिल्ली संयुक्त राज्य अमेरिका की भी भेजी गई थी. युद्ध के समय में यूरोपीय देशों को निर्यात वन्द हो गया था परन्तु 1947—48 से यह पुनः ग्रारम्भ हो गया. ग्राजकल तिल्ली के निर्यात की वृष्टि से ब्रिटेन तथा फांस मुख्य देश हैं. इनके पश्चात् संयुक्त राज्य ग्रमेरिका तथा वेल्जियम का स्थान है.

व्यापार में तिल्ली का मूल्य इसकी वर्तन से मुक्ति के अनुसार निश्चित किया जाता है. मध्य प्रदेश के कुछ भागों से उत्पादित तिल्ली उड़ीसा तथा श्रान्ध्र से उत्पादित तिल्ली से, बीज के श्राकार तथा तेल की प्रतिशत मात्रा के कारण निम्न कोटि की मानी जाती है. बम्बई से नौ-परिवहन तथा बेचने के लिए 76—82 किग्रा. का बोरा मात्रक के रूप में निश्चित है. उत्पादन के ग्रीधकांश भाग का नौ-परिवहन वम्बई से होता है. 1940 से पूर्व विशाखापटनम तथा विमलीपाटम से भी वड़ी मात्रा में निर्यात होता था (Rep. Marketing Sesamum & Nigerseed, 1952, 18).

तिल्ली के तेल की थोड़ी-सी मात्रा का भारत से निर्यात होता है. यह निर्यात 1951-52 में 2,224 टन तथा 1952-53 में 175 टन था. तेल की प्रथम श्रेणी (खाद्य) के लिए ऐगमार्क का विशेष विनिर्देश निश्चित किया गया है. इसके अनुसार तेल शुद्ध

तिल्ली से निकाला जाना चाहिये तथा इसमें किसी ग्रन्य तेल ग्रथवा पदार्थ की ग्रशुद्धियाँ नहीं होनी चाहिएँ; इसमें किसी प्रकार का निलम्बत पदार्थ ग्रथवा तलछट नहीं होना चाहिये; इसे विकृतगंधिता से मुक्त होना चाहिये. 0.6 सेंगी. के सेल में रखा कर लाविवांड टिण्टोमीटर से मापित करने पर इसका रंग 15 मात्रकों (Y+5R) से ग्रधिक गहरा नहीं होना चाहिये. तेल में निम्नलिखित लक्षण होने चाहियें ग्रा. घ.  $\frac{30^{\circ}}{30^{\circ}}$ , 0.917-0.920;  $n^{40^{\circ}}$ , 1.4660-1.4700; साबु. मान, 189-195; ग्रायो. मान (विज), 130-140; ग्रम्ल मान (ग्रधिकतम), 5.0; ग्रसाबु. पदार्थ (ग्रधिकतम), 1.0%. मार्च, 1952 से तिल्ली के तेल के निर्यात पर से शुल्क हटा लिया गया है [Oils & Oilseeds J., 1953-54, 6 (12), 19; 1954-55, 7 (3), 15].

भारत में उत्पन्न अधिकांश तिल्ली उत्पादन-क्षेत्रों में ही तेल निकालने के लिए, खाद्य पदार्थ के रूप में तथा अन्य कार्यों के लिए खर्च हो जाती है. इस कारण मध्य प्रदेश और उड़ीसा में उत्पन्न अतिरिक्त तिल्ली की मात्रा के अन्तः व्यापार पर रोक लगा दी गई है. बम्बई, विहार तथा कलकत्ता के वाजारों में मध्य प्रदेश से तिल्ली भेजी जाती है. उड़ीसा के उत्पादन को विशाखापटनम तथा विमलीपाटम वन्दरगाहों को तथा बम्बई में खपत के स्थानों को भेजा जाता है. हैदराबाद से कुछ मात्रा वम्बई तथा मैसूर को भेजी जाती है.

संग्रह वाजारों में निर्यात क्षेत्रों, जैसे विशाखापटनम तथा बुलसर (वम्बई) की अपेक्षा तिल्ली के मूल्य कम हैं. मूल्यों में अन्तर का कारण परिवहन-व्यय तथा संग्रह वाजारों में दलालों को दिये जाने वाले कमीशन हैं. नवम्बर से फरवरी तक नई फसल बाजार में ग्रा जाती है. इस अविध में सामान्यतः अन्य मासों की अपेक्षा मूल्य कम रहते हैं. तिल के तेल के अनुसार ही इसके तेल के मूल्य घटते-बढ़ते रहते हैं और वह भी विशेषकर मध्य प्रदेश में जहाँ इसका उपयोग तिल के तेल में मिलावट के लिए किया जाता है (Rep. Marketing Sesamum & Nigerseed, 1952, 44, 51).

# घ-च

घड़ियाल - देखिए मगर घी वृक्ष - देखिए मिमुसाप्स घुंघची - देखिए ऐव्रस घेरिकन्स - देखिए कुकुमिस घोड़चना - देखिए डालिकॉस चितयान - देखिए श्राल्स्टोनिया चना - देखिए साइसर चपलाश - देखिए श्राटोंकापंस चमेली - देखिए जैस्मिनम चम्पा - देखिए माइकेलिया चम्पेरीया ग्रिफिथ (श्रोपिलिएसी) CHAMPEREIA Griff. ले. – चम्पेरेइग्रा Burkill, I, 520.

यह झाड़ियों अथवा लघु वृक्षों की लगभग 6 जातियों का वंश है जो इण्डो-मलाया क्षेत्र में पाया जाता है. च. ग्रिफियाई हुकर पुत्र (सिन-च. ग्रिफियियाना प्लांखान) ब्रह्मा, मलाया और अण्डमान द्वीप समूह में सामान्य रूप से पाई जाती है. इसके फल तथा पत्ते खाद्य होते हैं.

पत्तियाँ तथा जड़ें घावों पर पुल्टिस के रूप में प्रयुक्त की जाती हैं. Opiliaceae; C. griffithii Hook. f.; C. griffithiana Planch.

चरस - देखिए कैनाविस चाइनाबाक्स - देखिए मुर्राया चाकलेट वृक्ष - देखिए थेयोबोमा

(परिशिष्ट: भारत की सम्पदा)

चायरूट - देखिए हेडियोटिस

चायोट - देखिए सोकियम

चारकोल दी - देखिए ट्रेमा (परिशिष्ट: भारत की सम्पदा)

चावल - देखिए ग्रोराइजा

चिकोरी - देखिए सिकोरियम

चिकासिया - देखिए चुकासिया

चियन टर्पेनटाइन वृक्ष - देखिए पिस्टेसिया

चिरेटा - देखिए स्वेटिया

चिरौंजो - देखिए बुकैनेनिया

चिलौनी - देखिए स्किमा

चोड़ - देखिए पाइनस

चीते (वर्ग मैमेलिया, गण कानिवोरा, उपगण एल्यूरॉयिडिया, कुल फेलिडी) LEOPARDS

D.E.P., VI (4), 51; Fn. Br. Ind., Mammalia, 1, 1939, 222, 239, 247, 323; Sterndale, 82.

इस शीर्षक के अंतर्गत चीते या तेंदुये, हिमचीते, धूसर चीते और शिकारी चीते आते हैं. चीते और हिमचीते पैंयेरा वंश के, और धूसर तथा शिकारी चीते कमशः नियोफेलिस और एसिनोनिक्स वंशों के अंतर्गत हैं.

चीता, पेंथेरा पार्डस लिनिअस (बं. श्रौर म. - चीता, वाघ; ते. - विस्तापुली; मल. - चिन्नपुली; त. - विस्तई; क. - होनिगा, विरते, केर्कल; कश्मीर - सूह; मणिपुर - कर्जेंग्ला; नागा - हुरिया, कोन; लेपचा - साइक), सहारा के अतिरिक्त सम्पूर्ण अफीका श्रौर एशिया में पाया जाता है. यह सिंह या वाघ से काफ़ी छोटा होता है. खाल की मोटाई श्रौर गठन श्रौर शरीर के विभिन्न भागों पर के निशान एक-से नहीं होते. पूष्ठ का रंग धूसर या श्वेताभ मांस के रंग से लेकर जैतूनी श्रौर हल्की पीली चमक लिए होता है. श्रधोभाग श्रौर टांगों के अन्दर का भाग सामान्यतया सफेद होता है. सिर पर के काले धव्ये सुस्पष्ट होते हैं श्रौर कभी-कभी पीछे की श्रोर कुछ दूरी तक पाये जाते हैं. पैरों श्रौर पेट के वाहरी भाग पर वड़े श्रौर घने धव्ये होते हैं किन्तु श्रन्य भागों पर वे एक साथ, भिन्न-भिन्न श्राकार में श्रौर भिन्न श्रन्तरों पर मिलते हैं.

चीता झाड़ियों और गुफाओं वाले गुल्म जंगलों तथा चट्टानी स्थानों में अपनी माँव बनाना अधिक पसन्द करता है. प्राकृतिक वातावरण से उसके शरीर का वर्णक्रम ऐसा मेल खाता है कि वह सरलता से दिखाई नहीं पड़ता. वह उसी जानवर का शिकार करता है जिसे वह दवीच सकता है लेकिन वाघ की तरह घायल या वुड्ढा होने पर जव वह शिकार करने में असमयं हो जाता है तो वह आदमखोर वन सकता है और अपन छिपने वाले स्थानों के समीपवर्ती क्षेत्र में गाँवों के पशु-धन के लिए भी घातक हो सकता है. शक्ति में, अपन आकार के अनुपात से, यह लगभग वाघ के ही समान होता है लेकिन यह उससे अधिक

चुस्त ग्रीर लचीले होने तथा पेड़ों पर चढ़ सकन में समर्थ होने के कारण ग्रधिक खतरनाक होता है.

चीता सारे साल प्रजनन करता है. गर्भाविध 13 सप्ताह की होती है. एक बार में दो या चार बच्चे पैदा होते हैं. जंगली अवस्था में प्रजनन अविध या बच्चे जनने के वीच की अविध के बारे में निश्चित रूप से कुछ नहीं कहा जा सकता किन्तु वन्दी अवस्था में यह लगभग एक वर्ष होती है.

चीते की तीन प्रजातियाँ होती हैं अर्थात् पैंथेरा पार्डस फुस्का मेयर, पैं. पार्डस पनिया ये और पैं. पार्डस मिलार्डी पोकाक. फुस्का प्रजाति के भारतीय चीतों का रंग चमकीला, धूसर होता है और यह भारत के लगभग सभी जंगलों में पाया जाता है. पिनग्रा प्रजाति सिक्किम से लेकर नेपाल तक 1,800-2,400 मी. की ऊँचाइयों में पाई जाती है. यह प्रजाति संभवतया कुमायूँ और गढ़वाल में भी पाई जाती है. जाड़ों में यह कम ऊँचाई वाले क्षेत्रों में उतर त्राता है. फुस्का प्रजाति की अपेक्षा इसकी खाल रूखी, मोटी और अधिक बालदार होती है. साय ही इसमें अपेक्षाकृत धूसर पीले रंग के वड़े धन्त्रे सुस्पष्ट निखरे होते हैं. इस प्रजाति के कई चीते काले भी होते हैं. मिलार्डी प्रजाति प्रमुख रूप से कश्मीर में अधिक ऊँचाइयों पर पाई जाती है. अन्य प्रजातियों की तुलना में इसकी खाल में चमकीली आभा नहीं होती और इसके पष्ठ पर घने और छोटे घव्वे होते हैं (Pocock, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1930-31, 34, 307; Mosse, ibid., 1930-31, 34, 350, 673, 1015; Phythian-Adams, ibid., 1948-49, 48, 461; Ellerman & Morrison-Scott, 316).

चीतों का शिकार उनकी खाल के लिए किया जाता है जो बहुत कीमती होती है. माँस-पेशियों में दर्द श्रीर मोच श्राने पर चीते की चर्बी (वसा) मालिश के काम श्राती है. पेंथेरा पार्डस फुस्का के उदर से निकाली जाने वाली वसा श्वेत पीत रंग की होती है, जिसमें निम्निलिखत विशेषताएँ पाई गई हैं: साबु. मान, 196.4; श्रायो. मान, 62.4; श्रीर मुक्त वसा-श्रम्ल (श्रोलीक के रूप में), 3.2%. वसा में श्रम्लों का संघटन इस प्रकार है: मिरिस्टिक, 2.3; पामिटिक, 20.1; स्टीऐरिक, 13.7; ऐरािकिडिक, 1.7; श्रसंतृप्त  $C_{14}$ , 1.8; श्रसंतृप्त  $C_{20}$ , 8.3%. संघटक जिसराइड निम्निलिखत हैं: डाइपामिटो-श्रोलीन, 8.3; पामिटोस्टीऐरों श्रोलीन, 10.9; डाइश्रोलियो पामिटिन, 20.9; डाइश्रोलियो स्टीऐरिन, 18.5; मोनो-श्रोलियो हेक्सार्डिसिनोस्टीऐरिन, 17.9; मोनो-श्रोलियोहेक्सार्डिसिनो-पामिटिन, 21.7; श्रीर हेक्सार्डिसिनो-डाइश्रोलीन, 1.8 (श्रणु %) (Pathak & Trivedi, Biochem. J., 1958, 70, 103).

हिमचीता, पंचेरा (ग्रन्सिया) ग्रन्सिया श्रेवर (शिमला ग्रीर कुमायू – भराल-हाइ; कुनावर – धुरवाघ; कश्मीर – थुरवाघ; भीटिया – इकार, साचक), हिमालय में कश्मीर से लेकर सिक्किम तक 3,500 – 4,000 मी. की ऊँचाई तक पाया जाता है. जाड़ों में यह कम ऊँचाइयों वाले स्थानों पर नीचे उतर ग्राता है. खाल मुलायम भूरी ग्रीर कभी-कभी हल्की पोली ग्राभा वाली होती है ग्रीर अन्दर की ग्रोर हल्की होकर सफेद हो जाती है. घव्वे लगातार पाये जाते हैं ग्रीर वे सिर, गर्दन पर तथा टांगों के निचले भागों पर बहुत स्पष्ट रहते हैं, यह प्राणी ग्रपने रोमों के कारण मूल्यवान समझा जाता है ग्रीर गड्डों में फँसाकर पकड़ा जाता है.

धूसर चीता, निम्रोफेलिस नेबुलोसा मैकोसीलाइडीज हागसन (नेपाल - लमचितिया; भोटिया - कुंग; लेपचा - पुंगमार, सतचुक) नेपाल, सिनिकम, भूटान ग्रौर ग्रसम के जंगलों में पाया जाता है. विल्ली वंश के अन्य प्राणियों की तुलना में इसके रदनक दाँत असामान्य रूप से वड़े होते हैं. रात्रिचर प्राणी होने के कारण यह मुक्किल से दिखलाई पड़ता है और घने सदावहार जंगलों में रहता है. खाल के पृष्ठ का रंग भूरे या मटमैले भूरे से लेकर पीला या पीला वादामी होता है जो अन्दर के भागों में मध्यम होता हुआ हल्का पीला या सफेद हो जाता है. वगल के धूसर चिन्ह गहरे घट्टों के बीच में पीले रिक्त स्थानों पर बने होते हैं. प्राकृतिक वातावरण में यह लड़ाकू और जंगली

होता है फिर भी इसे पालतू बनाया जा सकता है. शिकारी तेंदुया या चीता विल्ली वंश के अन्य प्राणियों से इस दुष्टि से भिन्न है कि इसके पंजों में ढकने वाली भिल्लियाँ नहीं होती. भारतीय ग्रौर ग्रफीकी नाम की इसकी दो प्रजातियाँ पहचानी गई हैं. भारतीय प्रजाति, एसिनोनिक्स जुवेटस वीनैटिकस ग्रिफिय, सामान्य अफीकी प्रजाति की अपेक्षा कम वालों वाली श्रीर पतली खाल वाली होती है. नर मे श्रयाल नहीं होते. खाल के पृष्ठ का रंग वादामी से लेकर हल्का पीला होता है. अन्दर के भागों का रंग सफेद होता है. चिन्हों की एक विशेषता यह है कि दोनों स्रोर आँखों से लेकर मुँह तक एक-एक सुस्पप्ट काली धारी होती है, और शरीर के शेष भाग में घने और गहरे काले घव्वे होते हैं. चीता खुले भागों में रहना ग्रधिक पसन्द करता है और आसानी से निशाना लगाकर शिकार हो जाने के कारण यह भारत से लुप्त हो रहा है. यह बड़ी तेजी से दौड़ता है (72 किमी. प्रति घंटा तक) और कभी-कभी शिकार के लिए शिक्षित करने के लिए पाला जाता रहा है (Pocock, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1930-31, 34, 330; Prater, 44-45, 55; Ellerman & Morrison-Scott, 314-15, 320-21).

Manmalia; Carnivora; Aeluroidea; Felidae; Panthera; Neofelis; Acinonyx; Panthera pardus Linn.; races pernigra, fusca, millardi; Panthera (Uncia) uncia Schreber; Neofelis nebulosa macrosceloides Hodgson; Acinonyx jubatus venaticus Griffith

चीना घास - देखिए बोहमेरिया चीना रूट - देखिए स्माइलेक्स चुकन्दर - देखिए बीटा वल्गैरिस

चुकासिया ए. जसू (मिलिएसी) CHUKRASIA A. Juss. ले. – चुकासिग्रा

यह एकल प्ररूपी वंश है जो भारत, श्रीलंका से पूर्व ब्रह्मा होता हुआ मलाया प्रायद्वीप से लेकर कोचिन-चीन, बोनियो और दक्षिणी चीन तक फैला हुआ है. चु. टेवुलैरिस वैर. वेलूटिना एम. रोयमर को, जो ब्रह्मा और कोचिन-चीन में होती है, कुछ लेखकों ने विशिष्ट स्थान दिया है.

Meliaceae

Menaceae

चु. टेबुलैरिस ए. जसू C. tabularis A. Juss. चटगाँव बुड ले. - चु. टावूलारिस

वं. - चिकासी, पव्वा; म. - पव्वा; ते. - सिट्टागैन्युकर्रा, एर्रा-पोगाडा; त. - एगिल, मलीवेम्बु, डलमारा; मल. - अकिल, मालावेप्पु. ग्रसम – बोगा-पोमा; न्नह्मा – यिनमा; श्रीलंका – हूलन-हिक; व्यापार – चिकासीः

यह सीधे, लम्बे तने और फैले हुए बड़े शिखर वाला एक सुन्दर वृक्ष है. सामान्यतः इसकी ऊँचाई 24 मी. और गोलाई 2.4-2.7 मी. होती है. कुछ वृक्षों के साफ तने 18-24 मी. लम्बे और 4.2-5.4 मी. गोलाई वाले होते हैं. यह प्रायः सिक्किम, असम, पूर्वी बंगाल, दिक्षणी भारत, अण्डमान, ब्रह्मा और श्रीलंका के आई उष्णकिट-बंधी पहाड़ी जंगलों में पाया जाता है.

खेती करने के लिए इसके ताजे बीज मार्च या ग्रप्रैल में हल्की, ग्रच्छे जल-निकास वाली मिट्टी में बोये जाते हैं. वक्सों या गमलों में पौद लगाने से भी ग्रच्छे परिणाम प्राप्त हुए हैं. जब पौद कुछ सेंभी. लम्बी हो जाती है तो ग्रगस्त के महीने में उसे नर्सरी में पंक्तियों में लगा देते हैं ग्रौर पहली या दूसरी वर्षा के प्रारम्भ में रोप देते हैं. 30 सेंभी. ऊँची मेड़ों पर बीज बोने से भी ग्रच्छे परिणाम मिलते हैं. पौदों की साधारण वृद्धि होती है. गोलाई में ग्रौसत वार्षिक वृद्धि लगभग 1.8 सेंभी. है. देहरादून में बीज से जगाए गए पेड़ 6 वर्ष में 5.4 मी. ऊँचाई में तथा 45 सेंमी. गोलाई में वढ़े. काट कर गिरा देने पर किल्ले खूब फूटते हैं. पौदे परतून टहनीबेधक (हिप्सिपिता रोबस्टा) का ग्राकमण होता है (Troup, I, 194).

चिकासी की ताजी कटी लेकड़ी पाण्डु-पीत रंग की होती है किन्तु हवा में खुली पड़ी रहने पर सुनहरे या लाल-भूरे रंग में परिवर्तित हो जाती है. यह चमकीली, मध्यम भार वाली (ग्रा.घ., 0.62; भार, 640-672 किग्रा./घमी.), ग्रसम दानेदार तथा ग्रच्छे गठन वाली लकड़ी है. कभी-

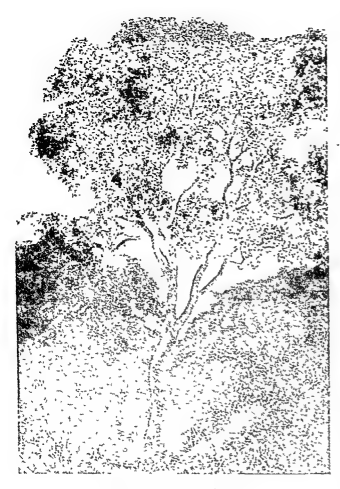
कभी यह महोगनी की तरह श्राकर्षक लगती है. खुली पड़ी रहने पर लकड़ी खराव नहीं होती है. हरी लकड़ी के लट्टे बनाने चाहिये श्रौर चिरी हुई लकड़ी के खुले चट्टे लगाकर ढक देना चाहिये. यदि लकड़ी भली-भाँति सिझाई नहीं जाती तो चिरी हुई लकड़ी की सतह पर बारीक दरारें पड़ जाती हैं. भट्टे डारा सिझाई हुई लकड़ी में कोई दोष नहीं श्राता. यह काफ़ी मजबूत ग्रौर कठोर लकड़ी है जो आच्छादन के नीचे टिकाऊ होती है, पर खुलें में श्रयवा भूमि के सम्पर्क में जल्दी नष्ट हो जाती है. इसमें दीमक लग सकती है (Trotter, 1944, 81).

यह लकड़ी आसानी से चीरी और हाथ अथवा मशीन से सरलता से गढ़ी जा सकती है. हरे रहने पर या पानी में मिगी करके खराद ढारा इसके खिलके आसानी से जतारे जा सकते हैं. सतह बढ़िया, चिकनी निकलती है और उस पर टिकाऊ पालिश आती है. इसका रंग न तो विरंजित होता है और न गाढ़ा पड़ता है और ज्यों का त्यों बना रहता है. सिसाई के बाद भी यह दृढ़ बनी रहती है (Trotter, loc. cit.; Pearson & Brown, I, 266).

इमारती लकड़ी के रूप में इसकी आपेक्षिक उपयुक्तता के अंक सागीन के उन्हीं गुणों के प्रतिशत के रूप में इस प्रकार हैं: भार, 95; कड़ी के रूप में सामर्थ्य, 75; कड़ी के रूप में दृढ़ता, 80; अम्भे के रूप में उपयुक्तता, 70; प्रधात प्रतिरोधकता, 90; आकृति स्थिरण क्षमता, 75; अपरूपण, 120; कठोरता, 110 (Trotter, 1944, 242).

लकड़ी का कैलोरी मान इस प्रकार है: रसकाष्ट, 4,817 के., 8,672 ब्रि. थ. इ.; ग्रंत:काष्ट, 5,117 के., 9,210 ब्रि. थ. इ. (Krishna & Ramaswami, *Indian For. Bull., N.S.*, No. 79, 1932, 14).

यह लकड़ी ऊँचे किस्म के फर्नीचर, तस्ते वंदी, सजावटी काम, प्लाईवुड और परती तस्तों के उपयुक्त है. ग्रल्मारियों और सजावटी काम के लिए सुन्दर त्राकृतिघारी लकड़ियों की विशेष माँग है. यह



चित्र 42 - चुकासिया टेवुलैरिस

मकानों, डोंगियों ग्रीर नावों, पीपों ग्रीर ग्रन्य कामों के लिए इस्तीमाल होती है. यह फिरिकियों, विमानों के पंखों ग्रीर कागज की लुगदी के लिए प्रयुक्त की जा सकती है (Trotter, 1944, 82, 191; Pearson & Brown, loc. cit.; Howard, 146; Rama Rao, 77).

इसकी छाल कसैली होती है पर कड़वी नहीं. नई पत्तियों श्रीर छाल में टैनिन कमशः 22 श्रीर 15% होता है. इस वृक्ष में से जल-विलेय रक्ताभ से रक्ताभ-भूरे रंग का गोंद निकलता है जो अन्य भारतीय गोंदों के साथ मिलाकर वेचा जाता है (Badhwar et al., Indian For. Leafl., No. 72, 1944, 7; Mantell, 60). Hypsipyla robusta

## चुगलम - देखिए टर्मिनेलिया (परिशिष्ट: भारत की सम्पदा) चूना-पत्थर LIMESTONE

चूना-पत्यर एक व्यापक पारिभाषिक शब्द है जिसका प्रयोग ग्रव-सादी निक्षेपों के उस परिवर्ती वर्ग के लिए किया जाता है जिसका मुख्य रचक कैल्सियम कार्वोनेट है. ग्रिधकांश चूना-पत्यर जैव उद्गम के होते हैं और प्राणियों के अस्थ-पंजरों के मलवे से वनते हैं. विभिन्न अपरदनकारियों तथा संक्षारकों द्वारा शैलों के अपक्षय से कैल्सियम, विलेय लवणों के रूप में आ जाता है, विलयन रिस कर पृथ्वी में अन्दर चला जाता है या समुद्र में मिल जाता है. वाद में वह कैल्सियम कार्वोनेट के रूप में निक्षेपित हो जाता है. ट्रैवरटाइन और ट्रफा ऐसे अवसादी चूना-पत्थर है जिनका निक्षेपण स्रोतों और सरिताओं के आसपास वाष्पन द्वारा होता है. गुहाओं में मिलने वाले स्टैलैंक्टाइट और स्टैलैंक्टाइट भी इसी प्रकार वनते हैं. समुद्र में अपवाहित विलेय चूना लवणों को प्रवाल, फोरेमिनिफरा, मोलस्क, एकाइनोडर्म या अन्य समुद्री जीव प्रयोग में लाते हैं तथा चूना-पत्थर के बृहद् निक्षेपों का निर्माण करते हैं. मूल जीवों के अनुसार इन्हें शेली, कोरालाइन, क्राइनॉइडी या नुमुलाइटी चूना-पत्थर कहते हैं. अस्थ-पंजरीय संरचनायें लगभग शुद्ध केल्सियम कार्बोनेट ही हैं और ये प्रायः खड़िया मिट्टी और मार्ल में अक्षत पाए जाते हैं.

कैल्सीय अवसाद शायद ही कभी शुद्ध कैल्सियम कार्वोनेट के रूप में मिलते हों. वे अधिकतर मृण्मय, सिलिकामय या लोहमय अपद्रव्यों से संदूषित होते हैं. अवसाद वाद में दाव, ताप एवं विलायक क्रियाओं से प्रभावित होते हैं. मुख्यतः ये ही क्रियाएँ संपीडन तथा सीमेंटीकरण या चूने के कार्वोनेट के रूप में किस्टलीकरण के लिए उत्तरदायी हैं. उन पर रासायनिक परिवर्तनों का भी प्रभाव होता है. नर्म मार्ल और खड़िया में चूनेदार कण ढीले जुड़े रहते हैं जबिक संगमरमर में संपीडन तथा कार्यांतरण का अत्यधिक प्रभाव दिखाई देता है. इन दोनों चरम सीमाओं के बीच बहुत से चूना-पत्थर मिलते है. मैग्नीशियम लवणों से समृद्ध विलयनों के सम्पर्क में आने से इनमें मैग्नीशियम द्वारा कैल्सियम प्रतिस्थापित होता रहता है.

भौतिक रूप के अनुसार चूना-पत्थर किस्टलीय होने पर स्थूल, कणिकामय होने पर संहत कर्कराभ; समकणकीय और संहत होने पर मुद्रणाश्म, सूक्ष्म-गोलीय संग्रथनों से संघटित होने पर प्रण्डकीय तथा संग्रथन के लगभग वड़े मटर के आकार के होने पर पिसोलाइटी होते हैं.

शुद्ध किस्टलीय रूप में कैल्सियम कार्वोनेट, कैल्साइट, एरैगोनाइट, तथा ब्राइसलैंड-स्पार के रूप में मिलता है. किस्टलीय चूना-पत्थर जिसकी रचना गतिकीय कायान्तरण या ब्राग्नेय ग्रंतवेंघों से सम्बद्ध कायान्तरण द्वारा हुई है तथा जो अच्छी पालिश ले सकता है, संगमरमर कहा जाता है. वह चूना-पत्थर जिसमें 5% से कम मैंग्नीशियम कार्वोनेट होता है, उत्तम कैल्सियम चूना-पत्थर कहलाता है. किन्तु 5 से अधिक होने पर इसे मैंग्नीशियमी चूना-पत्थर की श्रेणी में रखा जाता है. कैल्सियम शैल, जिनमें 30 से 40% मैंग्नीशियम कार्वोनेट होता है, डोलोमाइटी चूना-पत्थर और 40% से भी ग्रधिक मैंग्नीशियम कार्वोनेट होने पर डोलोमाइट कहलाते हैं. सारणी 1 में विभिन्न चूना-पत्थरों के लक्षण दिये गये हैं:

अधिकांश चूना-पत्थर काफ़ी नर्म होते हैं ग्रौर चाकू से खुरचे जा सकते हैं. उनका वास्तिविक ग्रापेक्षिक घनत्व 2.2 से 2.9 तक होता है. ग्रपद्रव्यों से मुक्त चूना-पत्थर श्वेत रंग के होते हैं, किन्तु सामान्यतः उनमें ग्रस्प मात्राग्रों में ग्रन्थ खिनज भी होते हैं, जिनसे उनका रंग प्रभावित होता है. लोह ग्रॉक्साइड इसे लाल, पीला ग्रीर भूरा ग्रीर कार्चनमय, ग्रीर विटूमिनी ग्रपद्रव्य उनको नीला-धूसर या काला वना देते हैं.

चूना-पत्यरों के एक ही निक्षेप में विद्यमान अपद्रव्यों और आर्द्रता की मात्रा के कारण उनकी सामर्थ्य, घनत्व, सरंध्रता और गठन में अत्याधिक परिवर्तन होते रहते हैं. सामान्यत: भवन निर्माण में प्रयक्त होने वाले स्थूल चूना-पत्थर की संपीडन या संदलन सामर्थ्य (101-600 किया /वर्ग सेमी.) अत्याधिक होती है. सारणी 2 मे विभिन्न चूना-पत्थरों के भौतिक गुणधर्म दिये गये हैं. तुलनात्मक अध्ययन के लिए वल्या-पत्थर और ग्रेनाइट के गुण भी दिये गये हैं.

नूना-पत्थर प्राय: जल में अविलेय होता है. तनु अम्लो क साथ यह शीघ्र अभिकिया करता है और तीव्रता से गैस निकलती है.

सारणं	सारणी 1 - चूना-पत्यरो के विशिष्ट लक्षण *						
<del>क</del> ैल्माइट	किस्टलीय, त्रिसमनताक्ष, ग्रपद्रव्यो के कारण सम्भवतः विभिन्न रगो नाले, मुद्ध पारदर्शी किस्म ब्राइसलैंड- स्पार है.						
उच्च कैत्सियम चूना- पत्यर	स्यूल निक्षेप, सहत सस्तरों के रूप में, 90-99% कैल्सियम कार्बोनेट से युक्त, रग सफेद, पीला, नीलाम धूसर, लालाभ या काला; मैग्नीशियम कार्बोनेट 5% से कम.						
जलीय चूना-पत्थर	अशुद्ध चूना-पत्थर जिसमें 10-14 मृष्मय अपद्रव्य रहता है जो ज्वलन के बाद पानी में मीचे वैठ जाता है, सीमेंट निर्माण में व्यापक रूप से प्रयुक्त.						
<b>स्बंड</b>	लघु ग्रयको ढेलो में जो भीतर कैस्सियम कार्वोनेट से तथा वाहर से मिट्टी ग्रोर कैस्सियम कार्वोनेट के मिश्रण से सघटित रहते हैं, ग्रात-प्राचीन जलोढको में, सतह से 60–150 सेंगी नीचे तक, ग्रस्यप्ट सस्तरों के रूप में मिलता है						
खडिया मिट्टी	नमं, खेत या धूसर, फोरेमिनिफेरा के ग्रति सूक्ष्म अवशेषो से सपटित						
मार्ल	मिट्टी और वालू से मिश्रित मृदु कैस्सीय निक्षेप जिनमें प्राय शेलों के टुकडे या अन्य जैन अवशेप विद्यमान रहते हैं, कैस्सीय पदार्थ 20 से 50% तक						
ट्रैवरटाइन या टूफा	झरनो या निदयों के निकटवर्ती स्थानों में जहाँ जल में पर्याप्त मात्रा में कैल्सियम वाइकार्वोनेट विलयन हो सरधी प्रखण्डों के रूप में निक्षेपित होता है; रग हल्का पीला या मटियार म्बेत						
स्टैलैक्टाइट	त्रिस्टलीय, पारदर्शी से लगभग श्रपारदर्शी, कदराओं की ठतो से निलम्ब सिलिंडर या शकु, श्वेत से पीले- भूरे या धूमर, छत से टपकते हुए कैल्सियम बाइकार्वोनेट से युक्त जल बिलयन के वाप्यन द्वारा निर्मित						
स्टैलैग्माइट	गुफाओं के पृष्ठ पर निक्षेपित, सामान्यत. शकु जैसी आकृतियों में, ये शकु कभी-कभी ऊँचे उठकर स्टैलैक्टाइट से ऊपर मिल जाते हैं						

\*Kraus et al., 293; Dana, 514; Coggin Brown & Dey, 321.

सारणी 2 - चना-पत्थरों के भौतिक गणधर्म

	X	4.3.1.1
	संदलन भार (टन/वर्ग मी.)	भार, किया /धमी.
चाक	800-1,800	2,107.2-2,656,0
कलाइट	1,000-6,140	2,020.8-2,500.8
मैग्नोशियमी चूना-पत्यर	3,090-6,577	2,115.2-2,326.4
गार्वेनी चूना-पत्यर	8,960	2,528.0
बनुमा-पत्यर	5,889-9,577	2,217.6-2,528.0
प्रेनाइट	10,660-13,420	2,536.0-2,587.2

800 से 1,000° तक गर्म करने पर कार्वन-डाइ-श्रांक्साइड विमुक्त करता है और विना बुझे चूने में परिवर्तित हो जाता है. श्रित उच्च ताप पर यह तापदीप्त हो जाता है और तीज़ स्वेत प्रकाश के साथ चमकता है. चूने की विजिष्ट प्रकार की प्रकाश दीष्तियाँ इसी गुण पर श्राघारित है. कैल्सियम की उच्च मात्रा युक्त चूना-पत्थर के निस्तापन पर समृद्ध या उत्तम चूना (विजातीय पदार्थ, ≯5%) और श्रगुद्ध चूना-पत्थर से निम्न या हल्का चूना (विजातीय पदार्थ, 10 से 30%) प्राप्त होता है. विना बुझा चूना पानी में फूलता है, उसमें से ऊष्मा निकलती है और वह खण्डित होकर स्वेत-चूर्ण में विखर जाता है जिसे सामान्यत: वुझा हुश्रा चूना [Ca(OH)₂] कहते हैं. जिन चूना-पत्थरों में मृण्मय पदार्थ होता है वे जल कठोर चूना उत्पन्न करते हैं श्रर्यात वे जल के साथ जम जाते हैं या कठोर हो जाते हैं, जिन चूना-पत्थरों में 15 से 30% मृण्मय पदार्थ रहता है. वे श्रत्यन्त जल कठोर चूना उत्पन्न करते हैं पर 5 से 10% मृण्मय पदार्थ वाले चूना-पत्थरों से क्षीण जल कठोर चूना प्राप्त होता है.

मिट्टी के अतिरिक्त चूना-पत्थर में बालू, स्फटिक तथा पिलण्ट के रूप में तथा सयुक्त अवस्था में फेल्सपार, अअक, टैल्क और सर्पण्टीन के रूप में सिलिकामय पदार्थ विद्यमान हो सकता है. चूना-पत्थर में सिलिका की अल्प मात्रा के होने पर उसके चूना उत्पादन की उपयोग्तिता में कोई अन्तर नहीं पडता किन्तु 5% या अधिक मात्रा होने पर सिलिका, कैल्सियम आक्साइड के साथ अभिक्रिया करके संगितित सिलिकेट उत्पन्न करता है. धातुकर्मी और रासायनिक कार्यों के काम में आने वाले चूना-पत्थर में ऐलुमिना 5% से और सिलिका 3% से कम होना चाहिए.

चूने में लोह, सोडियम श्रीर पोटैसियम यौगिकों की उपस्थिति से विभिन्न श्रनुप्रयोगो में उसकी उपयोगिता पर शायद ही प्रभाव पडता है, किन्तु गघक श्रीर फॉस्फोरस यौगिकों की उपस्थिति श्रापत्तिजनक है. लोह श्रीर इस्पात निर्माण में प्रयुक्त गालक चूना-पत्थर में गंघक 0.05% से तथा फॉस्फोरस 0.02% से श्रीवक नहीं होना चाहिए सारणी 3 में भारत के विभिन्न क्षेत्रों के कुछ महत्वपूर्ण चूना-पत्थरों का विक्लेपण दिया गया है

भारत में विघ्य समुदाय के चूना-पत्थर में (क़ुरनूल, भीमा, पलनाड ग्रीर सुलावाई, जो सभी उच्च पुराने शैल-संघ के माने जाते हैं) 70-95% CaCO3 ग्रीर 1-3% MgCO3 तथा ग्रत्यत्प मात्रा में लोह उपस्थित रहता है (सारणी 4). ऐलुमिना ग्रीर सिलिका सामान्यत: ग्रविलेय पदार्थ के रूप में रहते हैं, सीमेण्ट निर्माण में इनका व्यापक प्रयोग होता है. कडण्या के चूना-पत्थर ग्रधिक मैग्नीशियम युक्त हैं ग्रतः सीमेण्ट निर्माण के लिए ग्रनुपयुक्त है. ग्राद्य चूना-पत्थरों के गुण विघ्य चूना-पत्थरों के गणों के ही समान है.

### वितरण

चूना-पत्थर के खुदाई योग्य निक्षेप भारत में व्यापक रूप से पाये जाते हैं. इनकी उपस्थिति का वर्णन चार वर्गों में किया जा सकता है: (1) उत्तरी (हिमालयी); (2) केन्द्रीय (विध्य); (3) दक्षिणी-केन्द्रीय (मुख्यतः कडप्पा); तथा (4) नितात दक्षिणी (श्राद्यपूर्व-कैम्बियन श्रीर किटेशस).

उत्तरी (हिमालयी) वर्ग के अंतर्गत कैम्ब्रियन-पूर्व से तृतीय-महाकल्प तक के विभिन्न युगों के निक्षेप सम्मिलित है. ये असम से पंजाब तक फैले हुए है. ये निक्षेप अपेक्षाकृत नये है यद्यपि उनके अंतर्गत प्राचीन किस्टलीय संगमरमर के कोड़ भी सम्मिलित है. ये भण्डार

सारणी 3 - भारतीय चूना-पत्थरों का संघटन\*

	कैल्साइट	चाकमय चूना-पत्यर (प्ररियालूर)	संगगरमर (मकराना)	प्रवालमय चूना-पत्थर (सौराष्ट्र)	मिलियोलाइट चूना-पत्यर (पोरबन्दर)	टूफा (चूना खान)	शेल (कोटट्यम)	पलैंग्स चूना-पत्थर (बीरमित्रपुर)
CaO	55.60	54.42	55.1	52.95	54.50	54.16	55,40	50.55
ज्वलन पर हानि	• •	41.70	• •	45.25	42.80		44.10	41.43
SiO <sub>2</sub>	• •	2.09†	0.98	0.24†	1.51†	1.20	0.03†	3.36
$Fe_2O_3$ $AI_2O_3$	भून्य	0.43 0.55	2.28	0,06 0.12	0.22	0.40	[0.07] [0.19]	0.91 0.64
MgO .	••	0.28	0.58	0.26	0.83	0.87	0.03	2.09
$P_2O_5$	रंच	0.32	• •	< 0.01	0.06		0.03	•••
S	• •	0.47	• •	0.18	0.07		0.05	

\*Bijawat, Chem. Age, India, 1957, 8, 176. † प्रम्ल अविलेप सम्मिलित.

सारणी 4 - भिन्न स्तरविन्यासी कमों के चुना-पत्थरों का विश्लेषण

	6.5	
	CaCO <sub>3</sub> (%)	$MgCO_3(\%)$
विध्य		
<b>सुलेवाई</b>	86.4-88.2	0.50 - 1.01
भीमा	84.8-88.0	0.50 - 1.70
रोहतास	84.0	< 3
पलनाड	81.0-85.6	0.97-1.05
टकारिया (म. प्र.)	96.16	1.51
कैलारस (म. प्र.)	84.18	0.82
शाहाबाद (विहार)	82.94	3.89
<b>कडप्पा</b>		
वेमपल्ले	49.58-50.90	29.97-38.45
पाखल (संगमरमर)	55.6 -58.2	26.20-39.14
पाखल (धूसर)	75.8	21.6
पाखल (पीला)	78.1	21.2
पाखल (श्वेत)	96.7	2.5
त्राच		
खलारी (विहार)	78.54	5.85
वीरमित्रपुर (उड़ीसा)	90.22	4.37
लंजी वेरना (उड़ीसा)	89.15	4.31

विशाल हैं, किन्तु श्रधिक ऊँचाई पर स्थित होने के कारण ग्रभी इन्हें उपयोग में नहीं लाया जा रहा है.

केन्द्रीय (विच्य) वर्ग के ग्रन्तर्गत सर्वाधिक मूल्यवान ग्राथिक निक्षेप हैं. डेहरी-ग्रान-सोन (बिहार) से रोहतास (उ. प्र.) होते हुये रीवाँ (मच्य प्रदेश) तक लगभग 160 किमी. के विस्तार में इसके स्यूल ग्रीर प्रायः अविच्छित्र निक्षेप हैं. वहुत से निक्षेपों के चूना-पत्थर सिलिका से भरपूर हैं ग्रतः धातु-कर्मी प्रयोजनों के लिये ग्रनुपयुक्त हैं किन्तु वे सीमेंट निर्माण के लिए ग्रधिक उपयोगी हैं. पूर्वी क्षेत्र में विच्य-वर्ग के दक्षिण में, उड़ीसा में, कैम्त्रियन-पूर्व युग के महत्वपूर्ण निक्षेप मिलते हैं.

दक्षिणी केन्द्रीय (कडप्पा) वर्ग के निक्षेप, विच्छिन्न रूप से, पश्चिम की स्रोर प्रायद्वीप के स्नार-पार पूर्वी तट से पश्चिमी घाटों तक चले गये हैं. ये चूना-पत्थर सीमेंट निर्माण के लिए उपयुक्त हैं. दक्षिण प्रायद्वीप के केन्द्रीय भाग के कुछ निक्षेप श्रायिक महत्व के हैं.

कैम्ब्रियन-पूर्व तथा किटेशस काल के चूना-पत्थर तिमलनाडु में और निकटस्थ क्षेत्र में व्यापक रूप से विद्यमान हैं; कुछ निक्षेप ग्रत्यन्त उच्च कोटि के हैं.

#### श्रतम

6-210 मी. तक मोटे नुमुलाइटी चूना-पत्थर विच्छिन्न पिट्टयों के रूप में गारो, खासी, जयन्तिया और मिकिर पहाड़ियों के दक्षिणी भाग के समान्तर मिलते हैं. शिलांग पठार में यह चूना-पत्थर जयंतिया श्रेणी के सुविख्यात सिलहट चूना-पत्थर अवस्था का है और यह कोयला के संस्तरों के ऊपर स्थित है. यह सीमेंट और गालक कोटि का है. खासी पहाड़ियों के चूना-पत्थर में 53.86-54.28% और गारो पहाड़ियों में 50.30% कैल्सियम ऑक्साइड रहता है. चूना-पत्थर चेरापूंजी और उत्तर कछार पहाड़ियों में भी मिलता है [Dutt, Indian Min. J., 1957, 5 (10), 32; Bijawat, Chem. Age, India, 1957, 8, 176].

गारो पहाड़ियों में 15-90 मी. मोटाई के चूना-पत्थर के प्रमुख अनावरण तुरा श्रेणी के दक्षिणी भाग में मिलते हैं. इन निक्षेपों का विस्तृत अन्वेषण अपेक्षित है. खासी पहाड़ी क्षेत्र में चूना-पत्यर लामगाँव (25°10': 91°51') से पश्चिम की दिशा में येरियाघाट से होते हुये शीला नदी तक मिलता है. इस क्षेत्र के चूना-पत्थर की सम्पूर्ण मोटाई 300 मी. से अधिक है. थेरियाघाट ग्रीर शीला नदी के वीच के भंडारों में उच्च श्रेणी का एक ग्ररव टन चूना-पत्यर कूता गया है. थेरियाघाट चूना-पत्थर में CaO, 54.28; भ्रौर SiO, 0.57% है. चुना-पत्यर, शीला नदी के पश्चिम, नावस्वेरम श्रौर लुमग्रिम (25°11': 91°07') क्षेत्रों में भी मिलता है. खासी-जर्यन्तिया पहाड़ी जिले के जोवाई प्रतिभाग में ग्रच्छी किस्म का चुना-पत्यर (CaO, 51; MgO, 1; अविलेय, 3%) लुमशांग (92°23': 25°10'), गर्म पानी (92°37' : 25°31'), नाग्वली (92°32' : 25°20'), सिंडाई (92°9' : 25°11') तथा कुछ ग्रन्य स्थानों में पाये जाने की सूचना है. इस प्रभाग के भंडार लगभग 250 लाख टन अनुमाने गर्ये हैं. अच्छी किस्म का चूना-पत्थर मिकिर पहाड़ियों के उत्तरी भाग में नौगाँव ग्रौर सिवसागर जिलों की सीमा पर 25°45'

ग्रीर 26°5' ग्रक्षांश तथा 93°10' ग्रीर 93°40' देशांतर के बीच मिलता है. इस क्षेत्र के भंडार 1,540 लाख टन सूचित किये गये हैं [Nath, Indian Miner., 1959, 13, 310; Bijawat, Chem. Age, India, 1957, 8, 176; Dutt, Indian Min. J., 1957, 5 (10), 32].

#### ग्रांध्र प्रदेश

कडप्पा और कुरनूल जिले — निम्न कडप्पा युग का वेमपल्ले चूना-पत्थर 1.6 से 6.4 किमी. चौड़े एक वृहत् चाप में कडप्पा और कुरनूल जिलों से होकर लगभग 280 किमी. तक मिलता है. यह कडप्पा नगर के निकट से वेमपल्ले, पुलीवेंडला और परनापल्ले में से होकर कुरनूल में विटमचेरला के समीप के स्थानों तक चला गया है. इसका वहुत-सा चूना-पत्थर डोलोमाइटी है. नारजी चूना-पत्थर सीघा उत्तर-पिंचम दिशा में कडप्पा के निकटवर्ती स्थान से दोनों जिलों के आरपार, वांगनपल्ले होता हुआ तुंगभद्रा नदी और उसके पार तक मिलता है.

सीमेंट कोटि के चूना-पत्थर के भंडार वास्तव में ग्रसीमित हैं; कडप्पा जिले के कमालपुरम तालुके में 6,400 लाख टन, जमालामहुगू तालुके (कडप्पा जिला) में 30,000 लाख टन, कोइलकंटला में 50,000 लाख टन, वंगनापल्ले में 6,600 लाख टन, ढोने में 4,500 लाख टन, कुरनूल में 12,500 लाख टन ग्रौर नंदीकोटकुर तालुके (कुरनूल जिले) में 7,700 लाख टन के भंडारों का अनुमान किया गया है. नारजी-पत्थर के उत्तर-कालीन अन्य चूना-पत्थर भी इन क्षेत्रों में मिलते हैं (Coggin Brown & Dey, 331)

स्यूल, उत्कृष्ट कैल्सियम चूना-पत्थर जो सीमेंट निर्माण श्रीर कुछ श्रवस्थाश्रों में रासायनिक उद्योग के लिए भी उपयुक्त हैं, कुरनूल नगर के दिक्षण-पूर्व, नंद्याल के निकट पनियाम, बेटम चेरला तथा श्रन्य स्थानों में मिलते हैं. बढ़िया किस्म का मुद्रण-चूना-पत्थर कुरनूल में तुंगभद्रा घाटी में श्रीर नंद्याल तालुके में मिलता है. टूफामय चूना-पत्थर के बृहत् निक्षेप कुरनूल जिले में नन्दावरम के निकट, पालकुर श्रीर द्रोणाचलम में मिलते हैं. कंकर निक्षेप दूर-दूर तक फैले हुए हैं श्रीर जगह-जगह पर स्थानीय उपयोग के लिए निकाले जाते हैं (Krishnan, Mem. geol. Surv. India, 1951, 80, 178).

कृष्णा और गुंदूर जिले — चूना-पत्थर के निक्षेप व्यापक रूप से कृष्णा नदी के दोनों किनारों पर गुंदूर के पालनाड क्षेत्र में और कृष्णा जिले के जगयापेट-मुट्याला क्षेत्र में मिलते हैं. कृष्णा नदी अमरावती और वरापिल्ली के बीच मुख्यतः चूना-पत्थर में से होकर वहती हैं. निक्षेपों के अंतर्गत हल्के से गहरे घूसर रंग की पट्टियाँ और विभिन्न रंगों के इमारती और सजावटी पत्थर आते हैं. हरे रंग का चूना-पत्थर पुलीचिन्ता के निकट, नदी के दक्षिण तट पर पाया जाता है. यह निक्षेप कुचिल्लाबोड तक चला गया है जहाँ यह पटियाइम के रूप में मिलता है. जग्गयापेट के निकट सीमेंट कोटि के चूना-पत्थर के भंडार 2,690 लाख टन कूते गये हैं. पिडुगुरल्ला के निकट (गुंटूर-मचेरला शाखा रेलवे पर) भी बड़े-बड़े निक्षेप पाये जाते हैं. मुद्रण-चूना-पत्थर जग्गयापेट क्षेत्र में कोंडिपिल्ली (16°37': 80°33') और वटाबोली (16°53' 30": 80°6') के निकट तथा कृष्णा नदी पर चितापल्ले (16°42': 80°9') के निकट भी मिलता है.

संहत, ग्रन्प किस्टलीय, सूक्ष्म-कणीय चितकवरे रंग के संगमरमर के समान चूना-पत्थर के वृहत् निक्षेप पालनाड क्षेत्र में नदीकुढी, रेंटि-चितला, डाचेपल्ली, केसनापल्ली, उद्दालूर, सीतारामपुरम ग्रीर मछेरला के उपतालुके में मिलते हैं. मछेरला उपतालुके के दो निक्षेपों के ही भंडार 1,240 लाख टन अनुमाने गए हैं. उत्कृष्ट मुद्रण-चूना-पत्थर डाचेपल्ली के निकट भी प्राप्त होता है. गुंटूर जिले में, विशेषतया

कपास की काली मिट्टी के क्षेत्रों में कंकड़ व्यापक रूप से पाया जाता है (Krishnan, Mem. geol. Surv. India, 1951, 180, 176; Indian Ceram., 1956-57, 3, 372; Bijawat & Sastry, 60).

भ्रन्य जिले — वेमपल्ली और जमालामडुगू के चूना-पत्थर अनन्तपुर जिले के ताडपत्री और गूटी तालुकों में मिलते हैं. ताडपत्री तालुके में उच्च कोटि का चूना-पत्थर रायलाचेरूवु रेलवे स्टेशन से 16 किमी. दूर कोना रामेश्वरस्वामी मंदिर के उत्तर और पूरव में पहाड़ी कगार के नीचे मिलता है. चेथेर वर्ग के कैल्सीय शैल और अन्तिविष्ट चूना-पत्थरों से कंकड़ और टूफा निर्मित हुए हैं जिनमें चूना, 38.85% और मैग्नीशिया, 8.46% हैं (Bijawat & Sastry, 55–56; Coggin Brown & Dey, 332).

कुरनूल चूना-पत्थर तथा कडप्पा समूह के अधःस्थ चूना-पत्थर कुरनूल जिले से रायचूर जिले के आलमपुर तालुक तक विस्तृत हैं; जहाँ से वे कृष्णा नदी के उत्तर तट के सहारे 240 किमी. तक चले गये हैं: कडप्पा चूना-पत्थर पूरव की ओर फैले हुए हैं: चूना-पत्थर नालगोंडा जिले के वजीरावाद-मेडलाचेरूवु क्षेत्र में भी मिलता है (Coggin Brown & Dey, 332).

चूना-पत्थर भूतपूर्व हैदरावाद रियासत के आसिफावाद और करीम नगर जिलों में भी प्राप्त होता है. आसिफावाद जिले में मांकीगुडेम पर, राली वन तथा सिरपुर तालुके में ऐम्पल्ली ग्राम के निकट निक्षेप मिले हैं. इस क्षेत्र से उत्पन्न चूना कागज-मिलों में दाहकीकरण के लिए तथा अन्य कामों में भी काम में लाया जाता है. करीम नगर जिले में उत्कृष्ट कोटि का चूना-पत्थर नरेला और पुटनूर में मिलता है. भीमा चूना-पत्थर हैदरावाद नगर के पिर्वम में भीमा और कांगा नदी की घाटियों में डेकन ट्रेप के नीचे खुलते हैं. भीमा श्रेणी का चूना-पत्थर रासायनिक और इमारती चूने का महत्वपूर्ण स्रोत है; विश्लेपण करने पर CaO, 48.2–50.0; CO2, 37.64–37.68; SiO2 और अम्ल अविलेय पदार्थ, 10.30–10.47; ज्वलन पर हानि, 38.85–39.05; 900° पर प्राप्य चूना 62.54–68.89% है (Bijawat & Sastry, 50, 54).

चूना-परयर अदीलावाद, विशाखापटनम, जैपुर में और पूरव तथा पश्चिम गोदावरी जिलों में भी मिलता है.

#### उड़ीसा

सुन्दरगढ़ जिले में गालक कोटि की चूना-पत्थर पिट्टियाँ वीरिमत्रपुर के निकट (22°24': 84°44') मिलती हैं. पिट्टियाँ 6.4 किमी. लम्बे और 210-240 मी. चौड़े क्षेत्र में निचले मैदानों और पहाड़ियों के समूह में फैली हुई हैं, आद्ययुग के निक्षेप अन्य कैलिसयमी और फाइलाइटी शैलों से सम्बद्ध हैं. वीरिमत्रपुर क्षेत्र की पहाड़ियों में 30 मी. की ऊँचाई तक और 30 मी. नीचे तक 2,746 लाख टन का भंडार है जिसका लगभग 10% धातु-कर्मीय कोटि का चूना-पत्थर है.

खत्मा नाला घाटी में अच्छे किस्म के चूना-पत्थर की एक पट्टी हाथीवारी (22°24': 84°51') से लगभग 1.6 किमी. पिट्टिम से देव नदी तक चली गयी है. पट्टी गतीतांगर (22°24': 84°54') के पूर्व की ग्रीर काफ़ी चौड़ी हो गयी है. हाथीवारी क्षेत्र में बाजनायपुर (22°24': 85°57') के उत्तर की ग्रोर पहाड़ी में 30 मी. की गहराई तक कम-से-कम 15 लाख टम गालक कोटि का चूना-पत्थर है. पूर्णपानी (22°25': 84°52') क्षेत्र की पट्टी के उत्तरी भाग में अच्छी किस्म का चूना-पत्थर मिलता है; गालक कोटि का चूना-पत्थर मंडार 30 मी. की गहराई तक 94.8 लाख टम ग्रांका गया है. गतीतांगर क्षेत्र में अनावरित चूना-पत्थर टीकमटोली (22°25': 84°54') के दक्षिण की ग्रोर किजुरतोली (22°24': 84°54') के

उत्तर और पूर्व में एक विशाल क्षेत्र में पाए जाते हैं. 30 मी. की गहराई तक ग्राकलित इन लनन योग्य निक्षेपों में गालक ग्रीर सीमेंट कोटि का खनिज 30.4 लाख टन और गालक चुना-पत्थर के साथ मिश्रणों में काम ग्राने वाला पदार्थ 24.7 लाख टन होगा. लांजीवेरना (22° 15': 84°30') में निक्षेप के दक्षिणी और उत्तरी भागों में 30 मी. की गहराई तक लगभग 160 लाख टन सीमेंट और गालक कोटि का पदार्थ प्राप्त होता है. उत्तरी भाग में गालक कोटि के चूना-पत्यर के भंडार 40 लाख टन कूते गये हैं. केन्द्रीय भाग इतना अधिक लाभकर नहीं है. ल्घकुटोली (22°15': 84°25') में चूना-पत्थर बहुधा जलोहक के नीचे मिलता है और 18 मी. की गहराई तक लगभग 20 लाख टन ग्रन्छा पदार्थ उपलब्ध है. सीमेंट कोटि का चुना-पत्थर खतकूरवहल (22°17': 84°29') और ग्रामघाट (22°15': 84°37') के पास मिलता है. गालक श्रेणी और सम्भवतः सीमेंट कोटि का चूना-पत्थर कटंग (22°14': 84°29') से लगभग 800 किमी. उत्तर में मिलता है. चुना-पत्यर दुवलावेरा, सारोमोहन, कंडईमुंडा, कुकुरभुका, उसरा, बारपाली और अन्य स्थानों में भी मिलता है (Narayanaswamy et al., Bull. geol. Surv. India, Ser. A, No. 12, 1957; Nath, Indian Miner., 1959, 13, 301).

संभलपुर जिले में रंगीन चूना-पत्थर के विस्तृत निक्षेप श्रंतिविष्ट शैल के संयोजन में डूँगरी (21°42': 83°34'), सौतमाल (21°41': 83°33'), वदमल (21°40': 83°33'), वेहेरा (21°39': 83°32'), कुसुम्दा (21°37': 83°30') और वंजीपाली (21°38': 83°30') के चारों और 20.5 वर्ग किसी. के क्षेत्रफल में मिलते हैं. इस क्षेत्र में सैकड़ों लाख टन भंडार होने का अनुमान है. डूँगरी, वदमल, श्रौर वंजीपाली की विशिष्ट चूना-पत्थर पट्टियों में 48% से श्रधिक CaO है. 50 लाख टन डोलोमाइटी चूना-पत्थर, जिसका कदाचित् एक तिहाई अच्छी किस्म का है, सुलई (21°58': 84°06') के उत्तर में मिलता है. शैल के साथ चूना-पत्थर पदमपुर, लखनपुर और पुटका के निकट मी मिलता है (Economic Geology of Orissa, 85).

कोरापुट जिले में गालक कोटि का चूना-पत्थर सवराई नदी के निकट कोट्टामेट्टा (18°20': 81°42') से लगभग 5 किमी. पश्चिम में मिलता है. यह निक्षेप नदी तट के समान्तर लगभग 1.6 किमी. तक विस्तृत है और इसमें 53.36% CaO है. मृण्मय चूना-पत्थर नंदीवदा (18°19': 81°40') के दक्षिण और कोलाव नदी के समान्तर सिरीवदा (18°50': 82°10') और गुप्तेश्वर (18°49': 82°10') के निकट मिलता है. स्टैलैक्टाइट और स्टैलैग्माइट गुप्तेश्वर मंदिर की गुफा मे पाये जाते हैं. चूना-पत्थर और संगमरमर के निक्षेप भी मंदीवदा के चारों ओर मिलते हैं. 4.5 मी. की गहराई तक 150 लाख टम मंडार होने का अनुमान है (Economic Geology of Orissa, 83–84).

जम्पानल्ली श्रौर टुंमीगुड़ा के वीच 25.6 वर्ग किमी. के क्षेत्र में सोमेंट श्रौर रासायनिक कोटि के चूना-पत्थर मिलने की सूचना है. उच्च कोटि के पदार्थ के भंडार 9 मी. की गहराई तक 400 लाख टन होंगे.

#### उत्तर प्रदेश

रोहतास चूना-पत्थर की एक पट्टी सोन नवी के बायें तट के समान्तर कैमूर कगार के निचले ढालों में पूरे मिर्जापुर जिले में पूरव से पिश्चम तक 128 किमी. तक गई है. कैल्साइटी चूना-पत्थर निसेष कुसडंड (24°9': 82°54') के निकट पाये गये हैं. दृश्यांश नगभग 450 मी. चौड़ा है और 3.2 किमी. तक चला गया है. सीमेंट वर्ग का चूना-पत्थर मकरीवाड़ी

(24°35' : 83°8'), रुदौली (24°34' : 83°8'), पतौध (24° 32': 83°5'), काँच (24°22': 83°6'), भारकुंडी (24°26': 83°5')में कंघौरा-महोना क्षेत्र में श्रौर महोना श्रौर वसुहारी (24° 32': 83°30') के बीच पाया जाता है. अनेक वृहत् अनावरण सूसनई के उत्तर ग्रीर थीरिया के पश्चिम में पाये जाते हैं. मैग्नीशिया से युक्त उत्कृष्ठ चुना-पत्यर घाषरा नदी में ग्रौर कंच-कंघौरा क्षेत्र में मिलता है. कजराहट समुदाय के चूना-पत्थर की वड़ी मात्राएँ पूर्व से पश्चिम लगभग 24 किमी. के विस्तार में रिहंड नदी से हार्दी (24°28' : 83°13') तक मिलती हैं; सर्वाधिक महत्वपूर्ण दृश्यांश कोटा (24°27': 83°8') में, कनहन और सोन नदी के संगम के निकट मिलते हैं, जहाँ पर बहुत-सी छोटी-छोटी पहाड़ियाँ उच्च कोटि के चुना-पत्थर (CaO, 53; SiO $_{2}$ , <3; MgO, <1%) से वनी हुई पाई जाती हैं [Nath, Indian Miner., 1959, 13, 310; Nath, Bull. geol. Surv. India, Ser. A, No. 2, 1951, 1; Mathur, Rec. geol. Surv. India, 1958, 88 (1), 84; Narayana Rao, Mineral Wealth of Uttar Pradesh, 1956, 6].

कैल्साइट और किस्टलीय चूना-पत्थर के निक्षेप वेलवादा (24°12': 82°56') के लगभग 5 किमी. दक्षिण में मिलते हैं. इस क्षेत्र में 7.5 मी. की गहराई तक कैल्साइट के 360 हजार टन और किस्टलीय चूना-पत्थर के 28 लाख टन भंडारों का अनुमान है (Mehta, Bull. geol. Surv. India, Ser. A, No. 2, 1951, 43).

सोमेंट कोटि के चूना-पत्थर के विस्तृत निक्षेप काल्सी, देहरादून, मसूरी और लक्ष्मण झूना क्षेत्रों में मिलते हैं. एक ऐसा निक्षेप, जिसमें लाखों टन खनन योग्य सिलिकामय चूना-पत्थर होगा, काल्सी के निकट मंदारसू (30°30′: 77°55′) में मिलता है; कुछ पट्टियाँ प्लवन के बाद लामकर हो सकती हैं.

उच्चतर कोल चूना-पत्थर के 78-300 मी. मीटे संस्तर देहरादून, मसूरी क्षेत्र में सिसोली (30°23': 78°8') से क्लाउड एंड (30°28': 78°0') तक 17.6 किमी. की दूरी तक सभी जगह पाये जाते हैं. धूसर या नीले धूसर रंग के मुख्य चूना-पत्थर में CaO 50 से 55% सथा मैंग्नीशिया ग्रत्यल्प से 4% से कुछ प्रधिक रहता है. खुदाई योग्य मंडारों का अनुमान 4,040 लाख टन है जिसमें ग्रीसत दरजे का माल (CaO, 45.77; MgO, 4.95%), 2,545 लाख टन; रासायनिक कोटि का चूना-पत्थर (CaO, 50-55%), 1,430 लाख टन; ग्रौर उच्च श्रेणी का पत्थर (CaO, >55%), 65 लाख टन होगा (Mehta et al., Bull. geol. Surv. India, No. 16, 1959, 20).

सीमेंट कोटि के चूना-पत्थर की एक पट्टी घोरापिट्टी पहाड़ियों में और दोईवाला के निकट वारकोट से कुटिया कटक के पूर्वी स्कंघ तक के क्षेत्र में मिलती है. घोरापिट्टी पहाड़ियों में 120 लाख टन और वारकोट-कुटिया कटक में 380 लाख टन निक्षेप ग्रांके गये हैं.

देहरी-गढ़वाल जिले में सीमेंट कोटि का चूना-पत्थर उच्च स्थानों पर क्वानू विश्रामगृह के निकट चकराता और नागिनी के दक्षिण श्रीर पश्चिम में मिलता है; कैल्साइट संगमरमर, खच्चर-पथ पर नरेंद्रनगर से टेहरी तक मिलता है [Auden, Indian Miner., 1948, 2, 83; Coggin Brown & Dey, 334; Auden, Rec. geol. Surv. India, 1954, 79 (2), 437; Nautiyal, ibid., 1953, 84 (1), 98].

गड़वाल जिले में सिलिकामय चूना पट्टियाँ नीलकंठ, पुंडरस, टोली, भादसी और मणिकोट के निकट मिलती हैं; इस क्षेत्र के सम्पूर्ण भंडार 280 लाख टन होंगे. कैंत्क टूफा के विस्तृत निक्षेप नैनीताल के निकट चूना खान (29°19': 79°15') के सैनिकट मिलते हैं [Prakash & Zuberi, Preliminary Rep. on the Limestone Deposits

near Nilkant (Garhwal Dist.), Directorate of Geology & Mining, U.P., 1957; Auden, Rec. geol. Surv. India, 1955, 79 (2), 550].

हरिद्वार जिले में उच्च-ताल चूना-पत्थर के दृश्यांश लक्ष्मण झूला के ऊपर ग्रीर गंगा नदी के समान्तर 30°4′: 78°30′ के निकट पाये जाते हैं.

गोमती, घाघरा और सई निदयों की घाटियों में वृहत् मात्रा में मालं पाया जाता है [Puri, Quart. J. geol. Soc. India, 1948, 20 (2), 45].

#### केरल

केरल प्रदेश में उच्च श्रेणी के चूने के सर्वाधिक महत्वपूर्ण स्रोत घोंघें (CaO, 54.5-55.4%) हैं. वे वेम्बुनाड झील क्षेत्र में कोट्टयम ग्रीर ऐलेप्पी के वीच पाये जाते हैं. 20 लाख टन मंडार का अनुमान है (Bijawat & Sastry, 67; Macedo, 49).

#### गुजरात

किस्टलीय चूना-पत्थर वनासकाँठा जिले में खुनिया (24°22′30": 72°41′), पसुवल (24°28′: 72°22′), दिवानिया (24°22′: 72°41′) और कारमुडी (24°22′: 72°46′) स्थानों में पर्याप्त मात्रा में मिलता है. पसुवल और दिवानिया में 30 मी. की गहराई तक 80 से 90 लाख टन का भंडार आँका गया है. यह चूना-पत्थर सीमेंट, रासायनिक और धातु-कर्मीय उद्योगों में प्रयोग के लिए उपयुक्त है (Roy, Indian Miner., 1956, 10, 103).

परिवर्तनशील संघटन वाले स्थूल चूना-पत्थर के वृहत निक्षेप भड़ौच जिले में वानजी (21°54': 73°48'), गोरा (21°52': 73°41'), भिलोद (21°36': 73°12'), भारन (21°30': 73°2') के निकट तथा अनेक दूसरे स्थानों में पाये जाते हैं. खेरा जिले में वाल-सिनार (22°58': 73°20') के निकट चूना-पत्थर की एक 25.5 किमी. लम्बी और 3.2 किमी. चौड़ी पट्टी है जिसमें 8,000 लाख टन मंडार का अनुमान है; इसमें से लगभग 2,000 लाख टन चूना-पत्थर सीमेंट के लिए उपयुक्त है.

चूना-पत्यर वड़ौदां, सावरकंठ, डांग और सूरत जिलों में भी मिलता है.

समुद्री कॅल्सीय शैल रचनाएँ काठियावाड़ तट के समान्तर द्वारिका से दक्षिण में वेरावल और उत्तर में मालिया तक पाई जाती हैं. सबसे प्रसिद्ध निक्षेप पोरवन्दर जिले में रानावाओं के पास है. यह चूना-पत्यर (CaCO<sub>3</sub>, लगभग 96%) मुख्यतः फोरेमिनिफेरा की बीज-कवक से बना है जो कैल्साइट द्वारा जुड़ा है. यह श्रादितानिया (21°43′: 69°44′), भारवाड़ा श्रीर वखारला में भवन-निर्माण, रासायनिक श्रीर सीमेंट उद्योगों में उपयोग के लिए खोदा जाता है. मिलियोलाइट चूना-पत्यर के सुविस्तृत निक्षेप गोण्डल जिले में विद्यमान हैं श्रीर जार, पाटनवाग्रो, जिनजुदा, उपलेटा श्रीर पनेली में इनकी खुदाई की जाती है. खरघोड़ा, धंगधा, श्रहमदावाद श्रीर श्रन्य स्थानों में रासायनिक कारखानों में छोटे-छोटे टुकड़े प्रयुक्त होते हैं.

यमरेली जिले में उत्कृष्ट मिलियोलाइट कैल्सियम चूना-पत्थर कोडीनार थौर ग्रोखामंडल के तटवर्ती क्षेत्र में मिलता है. कोडीनार क्षेत्र में ग्रदीवी, ढोलासा ग्रौर हरमारिया के चूना-पत्थर में ग्रौसतन 93% कैल्सियम कार्वोनेट रहता है. प्रवालमय निक्षेप ग्रोखामंडल की तटवर्ती सीमा के समान्तर पाये जाते हैं. वे 'टाटा केमिकल्स लिमिटेड' मीठापुर द्वारा काम में लाये जाते हैं.

जूनागढ़ जिले में मिलिग्रोलाइट चूना-पत्थर वेरावल ( $20^{\circ}54'$ :  $70^{\circ}25'$ ), पाटन ( $20^{\circ}53'$ :  $70^{\circ}27'$ ), गोरखमुदी ( $20^{\circ}54'$ : 20'':  $70^{\circ}34'40''$ ), प्राची ( $20^{\circ}55'20''$ :  $70^{\circ}39'$ ) तथा ग्रन्थ ग्रनेक स्थानों में मिलता है. गोरखमुदी का निक्षेप लगभग 1.6 िकमी. लम्बा ग्रीर 400 मी. चौड़ा है. रासायनिक प्रयोजनों के लिए उपयुक्त विशुद्ध चूना-पत्थर ( $CaCO_3$ , 96-97%) वेरावल के तटवर्ती क्षेत्र में पाया जाता है (Roy, 1953, 162).

गोहिलवाड़ जिले में सीमेंट किस्म के मिलिग्रोलाइट चूना-पत्थर के विस्तृत निक्षेप जाफराबाद  $(20^{\circ}52':71^{\circ}22')$  के निकट बाबरकोट  $(20^{\circ}52':71^{\circ}24')$ , भकोदर  $(20^{\circ}54':72^{\circ}27')$  ग्रीर वन्द  $(20^{\circ}54':71^{\circ}25')$  की सीमा में जाफराबाद के पूर्व ग्रीर जाफराबाद ग्रीर वालाना  $(20^{\circ}51':71^{\circ}17')$  के बीच दक्षिण-पश्चिम में मिलते हैं. दोनों क्षेत्रों में सम्पूर्ण मात्रा 640 लाख टन होगी.

भूतपूर्व नवानगर रियासत में मिलिग्रोलाइट चूना-पत्थर कई स्थानों में मिलता है. गोप क्षेत्र का चूना-पत्थर 'दिग्विजय सीमेंट वक्से लिमिटेड, सिका' द्वारा सीमेंट बनाने के काम में लाया जाता है. भूतपूर्व भावनगर, मोर्वी ग्रौर लिम्बडी रियासतों में भी इसके पाये जाने की सूचना है.

पश्चिमी कच्छ में लगभग 384 वर्ग किमी. (श्रक्षांश 23°20'-23°45'), देशांतर (68°32'-69°0') क्षेत्र तृतीयक चूना-पत्थर के निक्षेपों से भरा है. चूना-पत्थर स्थूल दृश्यांशों के रूप में मिलता है, जिनके संस्तरों की मोटाई 19.5-93 मी. तक है. वहुत-सा खनिज सीमेंट निर्माण के लिए उपयुक्त है. श्रभी तक इसके भंडारों का श्रनुमान नहीं लगाया गया है [Poddar, Rec. geol. Surv. India, 1958, 88 (1), 121].

#### जम्म ग्रौर कश्मीर

जम्मू और कश्मीर में चूना-पत्थर के वृहत् निक्षेप पाये जाते हैं. कैम्ब्रियन-पूर्व सलखला में किस्टलीय चूना-पत्थर मिलता है जो सामान्यतः डोलोमाइटी है. कैम्ब्रियन और ग्राडोंविशियन में चूना-पत्थर की मसूराकार पट्टियाँ तथा सिलूरियन में पीताभ ग्रशुद्ध पट्टियाँ पाई जाती हैं. जिवान श्रेणी, उच्च ट्रियास ग्रीर इश्रोसीन (ग्राविनूतन) में भी चूना-पत्थर संस्तर मिलते हैं. जम्मू प्रदेश में रियासी क्षेत्र का विशाल चूना-पत्थर ग्रिधकतर डोलोमाइटी है.

वितरण, विस्तार श्रीर किस्म की दृष्टि से ट्रियासिक चूना-पत्थर महत्वपूर्ण है. उनमें से बहुतों में चूना (CaO) की मात्रा 43-52% श्रीर मैग्नीशिया (MgO) की 2% से कम है. श्रनन्तनाग जिले में वेरीनाग-जमालगाँव-टसेरकर-डोरू-नीपुरा पट्टी में लगभग 340 लाख टन का भंडार प्रमाणित हो चुका है. उसी जिले में अच्छीवल श्रीर बावन के निकट तथा वारामूला जिले में बांदीपुर, अजस, गुंड-ई-सुदारकूट, बीरू श्रीर सोनामर्ग जोजी-ला के निकट स्थूल निक्षेपों का पता लगा है. विही घाटी में भी विस्तृत उपस्थित पायी गयी है [Mehta, Indian Min. J., 1957, 5 (10), 61].

#### तमिलनाडु

तिरूनेलवेली जिले में ऋस्टलीय चूना-पत्थर 14 पट्टियों में मिलता है जिनमें से तीन तिरूनेलवेली नगर से 9 किमी. पर रामाय्यनपट्टी (8°45': 77°41') के निकट हैं. इस जिले के भंडार 4.5 लाख टन अनुमानित हैं जिनमें रामाय्यनपट्टी के मंडार ग्रकेले 2.5 लाख टन हैं (Krishnan, Mem. geol. Surv. India, 1951, 80, 191).

रामनाथपुरम और मदुरई जिलों में तीन समृद्ध चूना-पत्थर पट्टियाँ एक दूसरे से 16 किमी. के भीतर पंडालकुडी (9°23': 78°0'), पालावनाट्टम (9°33': 78°0'30") ग्रौर निन्नायापुरम (9°28' 30": 7°54'15") में स्थित हैं. इन निन्नेपों में 6 मी. की गहराई तक उत्कृष्ट वर्ग का चूना-पत्थर 21 लाख टन तथा निकृष्ट पदार्थ 42 लाख टन वताया गया है. किस्टलीय चूना-पत्थर की बहुत-सी पट्टियां तिरूमल (9°43': 78°3') के निकट मी पाई जाती हैं. चूना-पत्थर की दो पट्टियों में जिनमें से एक सुन्नाम्बुर (9°52'30": 78°17'30") तथा दूसरी पुवंडी (9°51': 78°18') के निकट हैं, 10 लाख टन ग्रच्छी किस्म का चूना-पत्थर पाया जाता है. चूना-पत्थर निन्नेप सत्तूर और ग्ररूपुकोट्टाई तालुकों में भी मिलता है. इनके भंडार 44 लाख टन कूते गये हैं (Krishnan, Mem. geol. Surv. India, 1951, 80, 189; Res. & Ind., 1959, 4, 212).

प्रवाल चूना-पत्थर रामनाथपुरम और तिल्नेलवेली तट के समान्तर 128–144 किमी. तक मिलता है तथा समुद्र के नीचे कई किमी. तक चला गया है. मन्नार की खाड़ी में समुद्र तट से 6.4–8.0 किमी. की दूरी तक 20 से प्रविक्त द्वीप हैं जिनमें से प्रवाल चूना-पत्थर (CaO, 52%) निकाला जाता है. शेलमय चूना-पत्थर का एक निक्षेप रामेश्वरम (9°17':79°19') से लगभग 800 मी. उत्तर में है जिसमें 80 हजार टन का भंडार प्रांका गया है. रामेश्वरम द्वीप में प्रवाल चूना-पत्थर के भंडार ठी लाख टन कूते गये हैं [Res. & Ind., 1959, 4, 212; Krishnan, Mem. geol. Surv. India, 1951, 80, 196; Bijawat & Sastry, 65; Rec. geol. Surv. India, 1954, 86 (1), 106].

तिरूचिरापल्ली जिले में स्यूल चूना-पत्थर के वृहत् निक्षेप लालगुडी और पैराम्बलूर तालुके में पाये जाते हैं. खड़ियामय चूना-पत्थर की ग्रंथिकाएँ कराई (11°8′: 78°53′) के निकट तथा 12.8–15.4 वर्ग किमी. के क्षेत्रफल में अन्य कुछ स्थानों में पायी जाती हैं. शेली चूना-पत्थर गरुडमंगलम (11°5′: 78°55′) और कुछ अन्य स्थानों में मिलता है. अनुमान है कि खड़ियामय चूना-पत्थर और खड़िया मिट्टी के भंडार 3 मी. की गहराई तक 15 लाख टन होंगे. कुलिट्टा-लाई तालुके की काडावूर जमींदारी में किस्टलीय चूना-पत्थर की तीन प्रमुख पट्टियाँ तारक्काम पट्टी (10°42′30″: 78°14′30″), अल्लीनगरम (10°45′30″: 78°18′) और किरानूर (10°47′: 78°17′) के निकट मिलती हैं. इन तीनों पट्टियों में 3 मी. की गहराई तक 544 हजार टन के भंडार कूते गये हैं और इनके आमे से अविक को उच्च कैल्तियम कोटि का बताया गया है (Krishnan, Mem. geol. Surr. India, 1951, 80, 182).

सलेम जिले में किस्टलीय चूना-पत्थर की 30 पट्टियाँ तिरूचेनगोड और नमक्कल तालुकों में पाई जाती हैं. इनमें से पुरप्पालैयम (11° 25': 77°47'30') – पुलप्पालैयम (11°27': 77°47'30') पट्टी सबसे बड़ी है. इसमें लगभग 176 हजार टन चूना-पत्थर होगा. इबेत, धूसर और गुलावी रंग का कैत्साइट तिरूचेनगोड तालुके में शंकरीद्रुग (11°28'30': 77°52') के निकट मिलता है. अनुमान है, इन तालुकों के सम्पूर्ण भंडार, 3 मी. की गहराई तक 741 हजार टन होंगे (Krishnan, Mem. geol. Surv. India, 1951, 80, 184; Bijawat & Sastry. 69).

कोयम्बतूर जिले में मंदुक्करई (10°54': 76°57') के निकट पहाड़ियों में किस्टली चूना-पत्थर के विस्तृत संस्तर मिलते हैं. दक्षिण अर्काट जिले में शैलमय चूना-पत्थर और मृण्मय स्थूल चूना-पत्थर के संस्तर सैदारमपट्टु (11°59': 79°45') के निकट और कुछ अन्य स्थानों में पाये जाते हैं. दक्षिण अर्काट जिले में सम्पूर्ण भंडार 20 लाख टन आक्तित किये गये हैं. तंजोर जिले में अलक्कुड़ी रेलवे स्टेशन (10°47': 79°4') के दक्षिण और कुछ अन्य स्थानों में चूना-पत्थर मिलता

है (Krishnan, Mem. geol. Surv. India, 1951, 80, 188, 182).

#### पंजाव

ग्रम्वाला जिले में चुना-पत्थर के निक्षेप चंडीगढ़ के पूर्व 16 किमी. पर तुंदापाथर (30°45':77°0'), खराग (30°43':77°5') तथा रामसारशेरला (30°40': 77°5' - 30°40'10": 77°7') में मिलते हैं. तुंदापायर चूना-पत्यर में श्रौसतन 92-93% CaCO<sub>3</sub> है. अनुमान है कि भंडार 250 लाख टन होगा. 'इंडियन ब्यूरो आफ माइन्स' द्वारा अभी हाल में विस्तृत खोजकार्य आरम्भ किया गया है. जुनपुर (30°45': 77°1') के निकट एक चूना-पत्थर की लगभग 5 किमी. लम्बी पट्टी मिली है. एक नमूने के विश्लेपण से 53.54% CaO प्राप्त हुआ. दावसू (30°38': 77°9') के उत्तर में एक निक्षेप में 90 मी. गहराई तक 17 लाख टन सीमेंट के योग्य चूना-पत्थर पाया गया है. उच्च कोटि का चूना-पत्थर बशारत (32°47': 73°6') और छिदरू (32°33': 71°46') के निकट भी पाया जाता है. वरून, मतौर, अम्बरी, सिरमारा, बराच और वौनुलू में इसके भंडार पाये जाते हैं. सूचना है कि लगभग 10 लाख टन संग्रथित चूना मतौर के निकट पाया जाता है [Sahni & Iyengar, Rec. geol. Surv. India, 1950, 83(1), 146; Indian Minerals Yearb., 1959, 206; Dey, J. sci. industr. Res., 1946, 5, 18; Dutt, Rec. geol. Surv. India, 1953, 84(1), 951.

अच्छी किस्म का चूना-पत्थर भूतपूर्व पिट्याला रियासत में मल्ला (30°46': 77°0') के निकट मिलता है. नारनील (28°3': 76°6') में चूना-पत्थर की एक लगातार फैली हुई पट्टी 11 किमी. के विस्तार में धानी वयुंटा (27°59'30": 76°7') और कालिकानंगल (27°55': 76°7') के वीच जलोढक और वाहित वालू के नीचे मिलती है. वृश्यांश वम्हनवास (27°52': 76°9'), विनहारी (27°51': 76°9') और बिल्यारी के निकट भी विद्यमान है. प्रकाशीय किस्म के कैल्साइट के साधारण वृहत् निक्षेप नारनील नगर के पश्चिम और उत्तर-पश्चिम की कुछ पहाड़ियों में पाये जाते हैं [Bijawat, Chem. Age, India, 1957, 8, 181; Srivastava, Rec. geol. Surv. India, 1954, 85(1), 70; Bose, ibid., 1906, 33(1), 59; Chhibber & Singh, J. sci. industr. Res., 1946, 5B, 23].

#### पश्चिमी वंगाल

पुरुितया जिले में अनेक निक्षेप झालदा, हंशापायर, वाधमुंडी, थालदू और पंचेत पहाड़ी क्षेत्रों में मिलते हैं. झालदा (85°58': 23°22') से कुछ किमी. पर कैल्साइट (CaCO<sub>3</sub>, >75%) की एक मोटी पट्टी 3.2-4.8 किमी. के क्षेत्रफल में निक्षेपित है तथा यह सीमेंट बनाने के लिए जपयुक्त है. इस क्षेत्र में इसके बृहत् मंडारों की सूचना है. वाँकुड़ा जिले में किल्टलीय डोलोमाइटी चूना-पत्यर के वृश्यांश गुनियादा टीला और हरीरामपुर (23°8': 86°45') के निकट पाये जाते हैं; हरीरामपुर में प्रति 3 मी. की गहराई तक लगभग 2.5 लाख टन किल्टलीय चूना-पत्यर मिल सकता है. दार्जिलग जिले में अच्छी किल्म का चूना-पत्यर तथा कैल्सियमी टूफा मी अनेक स्थानों में पाया जाता है [Bhattacharjee, Quart. J. geol. Soc. India, 1958, 30, 243; Banerjee, Indian Ceram., 1958–59, 5, 199; Hunday, Rec. geol. Surv. India, 1954, 85 (1), 69;

Chatterjee, ibid., 1958, 88(1), 120; Bijawat, Chem. Age, India, 1957, 8, 182].

विहार

भारत में चूना-पत्थर का सबसे अधिक उत्पादन विहार प्रदेश में होता है. इसके सबसे महत्वपूर्ण निक्षेप शाहाबाद जिले में विघ्यन शैल समृहों में विद्यमान है. ये विहार में लगभग 72 किमी. तथा पश्चिम दिशा में उत्तर प्रदेश में कैम्र पहाड़ियों के ढालों के समान्तर मिलते हैं. चूना-पत्थर के प्रमुख दृश्यांश वनजारी (24°41': 84°0'), रोहतास (24°39': 83°59'), कथोरियारी (24°41': 83° 54'), बौलिया (24°16': 83°54'), बरेचा (24°39': 83° 52'), चुनहट्टा (24°36': 83°52'), रम्घीरा-ग्रान-सोन (24° 46': 84°2'), धनौटी (24°36': 83°51'), विरकी (24°31': 83°40'), श्रीर डोमरखोका (24°32': 83°31') के पास हैं. इनमें वनजारी-रोहतास, बौलिया-चुनहट्टा-धनौटी ग्रौर विरकी-चापला क्षेत्रों के निक्षेप उच्च कोटि के हैं ग्रीर उनमें गालक कोटि का चुना-पत्थर भी मिलता है. इस समय प्रथम दो क्षेत्रों के चुना-पत्थरों का उपयोग सीमेट कारखानों के लिए हो रहा है [Jacob & Mahadevan, Indian Min. J., 1957, 5 (10), 53; Nath, Indian Miner., 1959, 13, 306].

पालामऊ जिले में चूना-पत्थर के विस्तृत निक्षेप छोटे-छोटे खंडों में लगभग पूरव-पिक्स में रामगढ़ के निकट से खलारी श्रीर डालटनगंज के निकट तक मिलते हैं. इनमें वकोरिया के निकट (डालटनगंज से 32 किमी. दूर) श्रीर बनपहाड़ (23°59′: 83°59′), हरही पहाड़ (23°56′: 83°57′), श्रीर चौपरिया (23°58′: 83°57′) के निक्षेप महत्वपूर्ण हैं जहाँ चूना-पत्थर से छोटी-छोटी पहाड़ियाँ वनी हुई है. सूचना है कि विध्यन समुदाय की कजराहाट श्रवस्था का उत्कृष्ट गालक वर्ग का चूना-पत्थर चपरी (20°24′: 83°34′) श्रीर वाजेटोली (24°24′: 86°36′30″) में पाया जाता है जो गारवा रोड रेलवे स्टेशन से लगभग 56 किमी. दूर है (Nath, Indian Miner., 1959, 13, 306).

कोल्हन श्रेणी का चूना-पत्थर लगभग 48 किमी. की पट्टी में मिलता है. यह पट्टी चायवासा (22°33′: 85°48′) से सिंहभूम जिले के जगन्नाथपुर तक चली गयी है. कोल्हन चूना-पत्थर में औसतन कैल्सियम आंक्साइड 50.58% है. चूना-पत्थर पुटाडा झरनों (चायवासा के उत्तर), लोटा पहाड़ (22°37':85°34'), घटकूरी (22°18':85°24') और पाटंग (22°23':85°24') में भी पाया जाता है (Khedker, 139).

हजारीवाग जिले में रामगढ़ जागीर के बुन्दु-वासरिया क्षेत्र (23° 40': 85°23'-85°26') में चूना-पत्थर का एक खण्ड पूरव से परिचम तक फैला है. इस क्षेत्र में सीमेंट वर्ग के किस्टलीय चूना-पत्थर के भंडार 30 लाख टन अनुमाने गए हैं. इसी क्षेत्र में वो और खण्डों की सूचना है: पहला फुरकुटा-रेलिगारा (23°43': 85° 21'-85°22') में और दूसरा लपांगा-मुरकुंडा-कुरसा (23° 38': 85°21') में. पहले खण्ड में विशाल भंडार है. अच्छी किस्म का चूना-पत्थर होसिर-वचरा-दुन्दु-रे (23°40': 85°3' - 85°7') क्षेत्र में भी प्राप्त होता है (Indian east. Engr, 1953, 112, 569: Khedker, 141).

विस्टलीय चूना-पत्थर की एक पट्टी जिसकी श्रौसतन चौड़ाई 75 मी. है, लगभग 5.6 किमी. तक पुरना रे (23°40': 85°3') के निकट श्रंशत: रांची श्रौर श्रंशत: हजारीवाग जिले में मिलती है.

इस पट्टी के नमूनों में विश्लेषण से CaO, 45.85-50.34% श्रीर MgO, 5.05-8.12% मिले हैं. एक चूना-पत्थर पट्टी वभाने-होयर-खलारी ( $23^{\circ}38'-23^{\circ}40':85^{\circ}00'-85^{\circ}04'$ ) क्षेत्र में पूरव-पश्चिम में फैली हुई है; खलारी की श्रोर का चूना-पत्थर वागदा, साल्हन श्रीर वेंती ग्रामों में सीमेंट कारखानों के लिए खोदा जाता है. निक्षेपों में चूने की मात्रा श्रीसतन 45.60% है (Banerjee, Quart. J. geol. Soc. India, 1956, 28, 149).

मणिपुर

सूक्ष्म-कणीय तथा किचित् भंगुर चूना-पत्थर उसक्ल क्षेत्र में लम्बूई  $(94^{\circ}17':25^{\circ}1')$ , हुंगडुंग  $(94^{\circ}2'30'':25^{\circ}4')$ , शुगनू  $(93^{\circ}53':24^{\circ}17'30'')$  के निकट और अन्य स्थानों में भी कोटरिकाओं में मिलता है. अनुमान है कि इस क्षेत्र का भंडार 27 लाख टन होगा जिसमें से 20 लाख टन उच्च कैल्सियम चूना-पत्थर (CaO, 52.98%) हुंगडुंग के निकट और 5 लाख टन लम्बुई (CaO, 45.54%) के निकट प्राप्त है [Banerjee, Rec. geol. Surv. India, 1949, 82(1), 61].

मध्य प्रदेश

मध्य प्रदेश में चूना-पत्थर के निक्षेप काफी विस्तृत हैं. विध्यन चूना-पत्थर की एक पट्टी जवलपुर से सुतना तक चली गयी है. कडण्पा

चूना-पत्थर रायपुर-विलासपुर क्षेत्र में मिलता है.

जवलपुर जिले में चूना-पत्थर के विस्तृत निक्षेप कटनी-मुरवाड़ा और जुकेही, कैमूर क्षेत्र में पाये जाते हैं; उनमें ग्रधिक महत्वपूर्ण मुरवाड़ा (23°50′: 80°24′), टिकारिया (23°49′: 80°23′), विसतारा (23°58′: 80°28′), वरगामा (23°50′: 80°23′), ग्रमेहटा (24°0′: 80°35′), खन्दरा (23°35′: 80°7′), जुकेही (23°59′: 80°26′), ग्रौर कैमूर (24°3′: 80°39′) में स्थित है. विसतारा और अमेहटा का चूना-पत्थर कैल्सियम-कार्वाइड बनाने के लिए उपयुक्त है. श्रच्छी किस्म के संगमरमर के वृहत् निक्षेप जवलपुर के निकट पहाड़ियों के रूप में पाये जाते हैं. ये सामूहिक रूप से संगमरमर-शैल (मार्बल राक) के नाम से ज्ञात हैं [Dutt & Chatterjee, Rec. geol. Surv. India, 1954, 84(3), 367].

कटनी-सतना क्षेत्र में पाया जाने वाला विच्यन चूना-पत्थर श्रत्यन्त विस्तृत है; यह 160 किमी. से श्रधिक लम्बे, कहीं-कहीं पर कई किमी. चौड़े श्रीर गहराई में 7.5—12 मी. तक हैं. इसके गुण बदलते रहते हैं क्योंकि जवलपुर की दिशा में उत्कृष्ट कैल्सियम चूना-पत्थर मिलता है तो सतना के पास उत्कृष्ट सिलिकामय पत्थर (Si, 8–15%) (Macedo, 58).

रायपुर और द्रुग जिलों में स्थूल और पिट्यावमी चूना-पत्थर के विशाल निक्षेप विच्छिन्न टुकड़ों में वरींघा (21°5′: 82°3′) और सुखरी (21°1′: 80°54′) के बीच लगभग 128 किमी. की दूरी तक मिलते हैं. इस चूना-पत्थर में मैग्नीशिया की मात्रा अल्प है. रायपुर जिले में खुशालपुर ग्राम (21°13′: 81°37′) के ठीक पूर्व-उत्तर-पूर्व में कहादेवघाट सड़क पर रायपुर नगर से लगभग 3.2 किमी. पर, तेलीवन्धा क्षेत्र और वीरगाँव (21°18′: 81°38′) के निकट खुली खानें स्थित हैं. रायपुर जिले का अनुमानित भंडार 172 लाख टन है. द्रुग जिले में गालक वर्ग का चूना-पत्थर मेरेसेरा, देओरझाल, भानपुरी, नन्दर्गांव और निन्दिनी क्षेत्रों में मिलता है. मेरेसेरा और देओरझाल में गालक वर्ग के चूना-पत्थर के भंडार कमशः 200 लाख टन तथा 650 लाख टन ग्रांके गये हैं. नन्दर्गांव में चूना-पत्थर की पट्टी खलावा और ग्रजुंनी के बीच लगभग 48 किमी. तक

चली गयी है. गालक वर्ग चूना-पत्यर के विज्ञाल भंडार भिलाई से लगभग 26 किमी. निन्दिनी में मिलते हैं [Chatterjee, Rec. geol. Surv. India, 1953, 84(1), 87; Dutt, ibid., 1954, 84(3), 392; Res. & Ind., 1960, 5, 188; Indian Minerals Yearb., 1959, 206].

बातु-कर्म और रासायनिक उद्योगों के लिए उपयुक्त चूना-पत्थर के विशाल निक्षेप विलासपुर जिले में पाये जाते हैं. ये गोवरीपत (22°17':81°59'), महारपुर (22°15':81°42'), बंकट नवागांव (22°15':81°50'), विल्पन (22°12':81°50'), विल्पन (22°13':81°50'), विल्पन (22°13':81°50'), विजयपुर (22°13':81°50'), विजयपुर (22°13':81°48') तथा कुछ अन्य स्थानों में प्रमुखतया पाये जाते हैं. सीमेंट वर्ग के विव्छित्त हुकड़े एक क्षेत्र में पाये जाते हैं जो हास्दो नदी के परिचम तट पर विरगाहानी (22°1':82°38') और दर्शमाटा (22°2':82°37') के निकट से अकालतारा (22°1':82°25') और लित्या (22°1':82°24') तक चला गया है. गालक वर्ग का चूना-पत्थर 0.9 वर्ग किमी. के क्षेत्र में मोहतारा (22°0':82°17') के निकट मिलता है. भंडार 100 लाख टन प्रांका गया है [Sinha, Rec. geol. Surv. India, 1954, 86(1), 107; Chatterjee, ibid., 1950, 83(1), 141].

भूतपूर्व मध्य भारत क्षेत्र में सिलिकामय चूना-पत्यर (निम्न भाण्डर) पट्टी लगभग 128 किमी. की दूरी तक मोरेना, शिवपुरी और गुना जिलों के आरपार चली गई है. कैलारस (26°19': 77°40') और पालपुर (25°48': 77°12') के बीच चूना-पत्यर पट्टी लगभग 48 किमी. तक लगभग उत्तर-पूर्व-दक्षिण-पित्वम दिशा की और चली गयी है. अच्छी किस्म का पिट्याश्मी चना-पत्यर कैलारस और वाकसपूरा (26°15': 77°31') के बीच तथा ज्वाहीरगढ़ (26°9': 77°20') और गड़ी (26°7': 77°21') के बीच भी मिलता है (Roy Chowdhury, Bull. geol. Surv. India, Ser. A, No. 10, 1955, 44).

नर्भदा घाटी क्षेत्र में विजावर शैल-समूह के डोलोमाइटी चूना-पत्यर के विशाल निक्षेप बुरवाहा (22°15': 76°2') और वरजार (22°22': 76°2') के निकट पाये जाते हैं. वुरवाहा से कुछ किमी. क्षेत्र तक के भंडार 2,150 लाख टन कूते गये हैं. घरमपुर पथरा, विमरवान (24°26': 79°20') और अमरीनिया के चारों और भी बृहत् निक्षेपों की सूचना है [Roy Chowdhury, loc. cit.; Chatterjee, Rec. geol. Surv. India, 1953, 79(1), 322].

गिर्ड जिले में चर्टी और सिलिकामय चूना-पत्थर के अनावरण चारा ( $26^{\circ}06'$ :  $78^{\circ}10'$ ), नैगाँव ( $26^{\circ}7'$ :  $78^{\circ}7'$ ), मोरार ( $26^{\circ}14'$ :  $78^{\circ}13'$ ) श्रोल्ड रेजीडैंसी, खालियर ( $26^{\circ}16'$ :  $78^{\circ}11'$ ) के निकट और कुछ अन्य स्थानों में मिलते हैं.

मंदसीर जिले में निम्बहेड़ा चूना-पत्थर के बृहत् अनावरण जवाद (24°36': 74°52'), निम्बहेड़ा (24°37': 74°42') और कुछ अन्य स्थानों में पाये जाते हैं. निम्बहेड़ा स्तर की कुल मोटाई 135 मी. है. मंडार अत्यन्त विशाल हैं. सूबाखेड़ा (24°32': 74°52'), खेड़ा (24°34': 74°49'), कांडला (24°32': 74°48') के निकट और विसालवास (24°31': 74°48') में चूना-पत्थर निर्माण कार्यों के लिए निकाला जाता है.

साबुआ और घार जिलों में ग्रंथिल प्रवालमय और लैमेटा चूना-पत्थर मान-घाटी में बालवारी के निकट और वाग के दक्षिण और पश्चिम में पाये जाते हैं. विद्युत-रासायनिक और सीमेंट उद्योगों के लिए उपयुक्त उत्कृष्ट वर्ग के किटेशस चूना-पत्थर के विशाल निक्षेप भी इसी सेत्र में विद्यमान हैं.

द्रेवरटाइन चूना-पत्यर के अति युद्ध निक्षेप (CaCO3, 94-99%)

इन्दौर, शिवपुरी और गिर्द जिलों में वहुत-से स्थानों में मिलते हैं (Roy Chowdhury, Bull. geol. Surv. India, Ser. A, No. 10, 1955, 53).

सतना क्षेत्र में निम्न भाण्डेर चूना-पत्थर की तीन पट्टियाँ मिलती हैं जिनके ऊपरी भाग में कैल्सियमी पटियाश्म पाया जाता है. वह पट्टी जिससे सर्वोत्तम पदार्थ प्राप्त होता है सतना (23°33′: 80°53′) और मैहर (24°17′: 80°47′) के क्षेत्रों में 9 मी. की गहराई तक पायी गयी है. चूना-पत्थर की खुली खानें सतना क्षेत्र में पूर्व-उत्तर पूर्व से पिश्चम-दक्षिण पिश्चम दिशा में हैं और 24°38′: 80°54′ से 24°35′: 80°47′ के समान्तर फैली हुई हैं. दोनों छोर की बदानों की दूरी लगभग 12 किमी. है. यह खण्ड यहाँ के वृहत् चूना-पत्थर क्षेत्र का एक छोटा-सा अंश है. मैहर वर्ग की खुली खानें 2.4 किमी. की दूरी में लगभग उत्तर-पूर्व से दक्षिण-पश्चिम तक फैली हैं. सतना निक्षेप का क्षेत्रफल 512 वर्ग किमी. से प्रविक् है और भण्डार 47 लाख टन प्रति वर्ग किमी. अनुमाने गये हैं [Fox, 43; Bijawat & Sastry, 28; Rec. geol. Surv. India, 1950, 83(1), 149].

चूना-भत्यर निक्षेप भोपाल, चाँदा, होशंगावाद और वेतूल जिलों में भी पाये जाते हैं.

मैसूर

बीजापुर जिले के मीमा श्रेणी के वृहत् चूना-पत्थर निक्षेप, सीमेंट और रासायनिक उद्योगों के लिए उपयुक्त हैं और लगभग 77 वर्ग किमी. के क्षेत्रफल में वगलकोट (16°11': 75°45') और कलाड़ जी (16°21': 75°30') के बीच मिलते हैं. अनुमान है कि बगलकोट सालुक के भंडार 4.5 मी. की गहराई तक 8,000 लाख टन होंगे. एक अन्य चूना-पत्थर निक्षेप (CaO, 43.80–50.42%), जो अंशतः अश्म-मुद्रणीय है, तालीकोटा (16°28': 76°18') के निकट लगभग 25.6 वर्ग किमी. के क्षेत्रफल में विस्तृत है. यह भंडार 3,000 लाख टन अनुमाना गया है. उच्च कैल्सियम चूना-पत्थर के विस्तृत निक्षेप मुद्दोल तालुके में एक लम्बी पट्टी में मिलते हैं जो लोकपुर (16°9': 75°22') से पेटलूर (16°14': 75°19') होती हुई मल्लापुर (16°9': 75°19') तक चली गई है. यहाँ के भंडार कई लाख टन आकलित किये गये हैं [Mukerjee, Rec. geol. Surv. India, 1955, 79(2), 807; Roy, 1951, 90].

गुलवर्गा जिले में चूना-पत्यर मरालभावी, वैकेनहल्ली और शाहावाद के निकट मिलते हैं. शाहावाद का चूना-पत्यर घूसर रंग का है (Bijawat & Sastry, 50).

वेलगाँव जिले में उच्च कैल्सियम चूना-पत्यर यादवाड (16°14': 75°11') और मनामी (16°11': 75°11') के निकट मिलता है [Roy, Rec. geol. Surv. India, 1950, 85(3), 309].

जुमकुर जिले में विस्तृत चूना-पत्यर के क्षेत्र कोंडली, वावलापुर दोवगुनी और वजरा में मिले हैं. चीतलद्रुग जिले में चूना-पत्यर निक्षेप्र होसदुर्ग के निकट पाये जाते हैं. शिमोगा जिले में गालक कोटि का चूना-पत्यर मद्रावती से 21 किमी. पूर्व माडीगुंड के निकट मिलता है. इन क्षेत्रों में लगमग 500 लाख टन चूना-पत्यर होगा जिसमें CaO, 49; SiO2, 3-4; और MgO, 2.8% रहता है (Coggin Brown & Dey, 335).

#### राजस्यान

अजमेर-मेरवाड़ा में गुद्ध और समांगी डोलोनाइटी संगमरमर के विस्तृत निक्षेप केसरपुरा (26°19′: 74°33′) और सरवना (26°

27': 74°34') के बीच पाये जाते हैं. इस क्षेत्र में 250 लाख टन से अधिक का भंडार कूता गया है. सिलिकामय और डोलोमाइटी चूना-पत्थर के वृहत् निक्षेप अनेक स्थानों में मिलते हैं, गंगवाना (26° 32': 74°43') के सिलिकामय चूना-पत्थर के निक्षेप 15 लाख टन होंगे. अखारी के पट्टीदार स्वेत डोलोमाइटी संगमरमर के भण्डार 40 लाख टन कूते गये हैं. चूना-पत्थर और संगमरमर जिन अन्य स्थानों में पाया जाता है वे हैं: वियावर (26°9': 74°17'), सावर (25°45': 75°13'), ओदास (26°18': 74°19'), शिवपुरा (26°16': 74°21'), मखुपुरा (26°24': 74°40') और सुलियाडूंगर (26°23'30": 72°42') (Roy, Mem. geol. Surv. India, 1959, 86, 210).

ग्रलवर जिले में डोलोमाइटी चूना-पत्थर राजगढ़ के निकट बुंदवगोला में मिलता है. एक नमूने के विश्लेपण में 42.64% CaO ग्रीर 3.74% MgO मिला. अत्यधिक शुद्ध टूफामय चूना-पत्थर की किस्म (लगभग 250 हजार टन) घात्रा के निकट पायी जाती है.

वाँसवाड़ा जिले में खमेरा (23°47': 74°30') और भोंगरा (23°41': 74°33') के बीच 10 वर्ग किमी. के क्षेत्र में चूना-पत्थर और संगमरमर प्राप्त होते हैं. इनके एक नमूने में श्रीसतन 51.64% CaO पाया गया है. इस क्षेत्र में 4.5 मी. गहराई तक 500 लाख टन भंडार होने का अनुमान है (Roy, Mem. geol. Surv. India, 1959, 86, 214).

विध्यन चूना-पत्थर के वृहत् निक्षेप वीकानेर प्रभाग में पाये जाते हैं किन्तु इनका विस्तृत सर्वेक्षण अभी नहीं हुआ है. पलाना क्षेत्र में नुमुलाइटी चूना-पत्थर की 45-60 सेंमी. मोटी 2-3 पट्टियाँ (CaO, 42.16%) अर्ताविष्ट संधि के रूप में सतह और लिग्नाइट संधि के वीच मिलती हैं; कही-कही ग्रधिक मोटे संस्तर भी मिलते हैं.

बूदी जिले में सीमेंट वर्ग के चूना-पत्थर (CaO, 42.55—48.44%) के विस्तृत निक्षेप लखेरी (25°40': 76°11') में उत्तर-पूर्व से दक्षिण-पिर्चम तक फैली हुई कटक के गिरिपादों में मिलते है. पिट्याश्मी चूना-पत्थर उच्च और अधोश्रेणियों में मिलता है और उच्च श्रेणी का चूना-पत्थर मध्यवर्ती श्रेणी में शैल श्रंतिविष्टों के साथ पाया जाता है. चूना-पत्थर अनेक स्थानों में निकाला जाता है. प्रति-दिन का उत्पादन लगभग 45 हजार टन है.

डूगरपुर जिले में कई चूना-पत्थर पट्टियाँ, जो उत्तर-पश्चिम से दक्षिण-पूर्व तक फैली हुई हैं, मुंगेर (23°52′: 74°12′) के लगभग 0.8 किमी. पूर्व में मिलती हैं. पश्चिम में नंदनी श्रंजनी (23°55′: 74°11′) श्रीर दाद (23°58′: 74°10′) में 13 किमी. के विस्तार में पट्टियाँ श्रनावृत हैं.

जोधपुर प्रभाग में रासायितक वर्ग के विध्यन चूना-पत्थर (CaCO<sub>3</sub>, 95.6–97.3%) के विस्तृत निक्षेप सोजात (25°56′: 73°40′) में अनावृत हैं और विलारा (26°11′:27°41′) के पारगोतान (26°39′: 73°45′) तक 3.2–16 किमी. चीड़े दृश्यांश में पाये जाते हैं और उसके वाद उत्तर-पश्चिम में कई किमी. दूर तक चले गये हैं. सोजात में चूना-पत्थर श्वेत-पीत से कृष्ण रग की विभिन्न आभाओं में और कहीं-कहीं चटं की प्रचुर मात्रा के साथ मिलता है. गोतान चूना-पत्थर (CaO, 53.99–55.24%) मिट्टी, कंकड़ और परिवर्तित पटियाश्मी चूना-पत्थर से संघटित उपरिभार (1.5–2.4 मी.) के नीचे गहरे से हल्के धूसर रंग में 1.5–1.8 मी. मोटे स्तर के रूप में मिलता है. गोतान रेलवे स्टेशन के दक्षिणी क्षेत्र में प्रति वर्ग किमी. 34 लाख टन से अधिक मंडार होगा. जोधपुर प्रभाग के नागौर जिले में संगमरमर के वृहत् निक्षेप मकराना (27°31′: 74°43′) और निकटवर्ती क्षेत्रों में पाये जाते है. मुख्य निक्षेप एक पहाड़ी के रूप में

उत्तर उत्तर-पूर्व से दक्षिण दक्षिण-पश्चिम की दिशा में माताजी के मन्दिर से कालाडूंगरी तक लगभग 20 किमी. तक फैला है. इस क्षेत्र की विस्तार से खुदाई की जा रही है. चूना-पत्थर के महत्वपूर्ण निक्षेप मुंडवा, मण्डा, अमेरसागर और अतवारा में भी मिले हैं (Sethi, 127; Roy, Mem. geol. Surv. India, 1959, 86, 217).

सवाई माधोपुर जिले में (जयपुर प्रभाग), नीलडोंगा (कैलादेवी) और मलोली के बीच की कटक में सीमेंट वर्ग का चूना-पत्थर पाया जाता है. जयपुर प्रभाग में चूना-पत्थर के अन्य उल्लेखनीय स्थान बान्ध्य, मखोली, कुकस, पाटन, नैला, रहोड़ी और रेम्रालो हैं.

विंघ्य समुदाय के निम्बहें हा श्रीर निम्न भाण्डेर के चूना-पत्थर कोटा प्रभाग में मिलते हैं. कम मैंग्नीशिया वाला निम्बहें चूना-पत्थर (CaO, >43%) निक्षेप जुलमी (24°35': 75°59') श्रीर माइलो (24°39'25": 75°58'40") के बीच श्रीर निमाना (24°4!' 30": 75'59°) श्रीर देश्रोली (24°48'30": 75°52') के बीच लगभग 32 किमी. की लम्बाई तक फैला हुग्रा है. स्थूल निम्न भाण्डेर चूना-पत्थर (CaO, 26.08–43.21%), जिसमें सामान्यतः सिलिका श्रीर ऐलुमिना की मात्रा कम है, मुकंदवाड़ा पहाड़ी की माला में लगभग 54.4 किमी. तक लगातार कगार के रूप में ग्रनावृत है. कसार के निकट सड़क के समान्तर ट्रैवरटाइन निक्षेप भी देखे गये है.

उदयपुर जिले में वहुरंगी चूना-पत्थर चित्तौड़गढ़ रेलवे स्टेशन के निकट भवन-निर्माण कार्य के लिए निकाला जाता है. इस चूना-पत्थर ( $CaCO_3$ , >75%) में मैग्नीशिया बहुत कम मात्रा में रहता है. इसके दृश्यांश 18 वर्ग किमी. के क्षेत्रफल में हैं और 3 मी. की गहराई तक 2,830 लाख टन का भंडार श्रांका गया है (Roy, Mem. geol. Surv. India, 1959, 86, 219).

श्राबूरोड क्षेत्र में चूना-पत्थर अनेक स्थानों में, विशेषकर पंडोर  $(24^{\circ}32':72^{\circ}52')$ , श्रखरा  $(24^{\circ}30'30'':72^{\circ}50')$ , मुरथला  $(24^{\circ}31':72^{\circ}49')$ , किवरली  $(24^{\circ}32':72^{\circ}50')$ , श्रावूरोड  $(24^{\circ}28'30'':72^{\circ}47')$  और घनवाऊ  $(24^{\circ}31':72^{\circ}47'30'')$  में मिलता है. इन स्थानों के कुल भंडार 150 लाख टन श्रनुमानित है; मुरथला के निक्षेप में 93 लाख टन चूना-पत्थर पाया जाता है  $(Roy, Indian\ Miner., 1956, 10, 103)$ .

अच्छी किस्म का चूना-पत्थर मश्रीन्दा रेलवे स्टेशन से लगभग 11 किमी. पिश्चम काला खोखरा के निकट और खेतड़ी क्षेत्र में पाया जाता है.

कंकड़ तो पूरे राज्य में छोटे-छोटे छितरे निक्षेपों के रूप में मिलते ही हैं.

#### हिमाचल प्रदेश

सिरमौर जिले में चूना-पत्थर के विस्तृत निक्षेप निम्न गिरि घाटी में पाए जाते हैं. सीमेंट वर्ग (CaO, 49.51%) का सूक्ष्मकणीय हल्का धूसर चूना-पत्थर सताऊँ (30°34′: 77°38′30″) के निकट मटरोग (30°33′: 77°40′) और क्यारी (30°34′: 77°34′30″) के वीच मिलता है. इन निक्षेपों में 1,410 लाख टन का भंडार कूता गया है. उसी क्षेत्र में सिलिकामय चूना-पत्थर, सताऊँ से पोका जाने वाले मार्ग के समान्तर मिलता है. क्वेत क्रिस्टलीय चूना-पत्थर नौरा (30°49′: 77°25′30″), भांगरी (30°47′: 77°24′30″) और जराग (30°50′: 77°21′30″) में प्राप्त होता है. चूना-पत्थर के क्षेत्र वारथल (30°33′: 77°26′), होना (30°33′: 77°24′), कन्सार (30°33′: 77°29′), खैर (30°34′: 77°31′) ग्रीर वाकन (30°34′: 77°32′) के निकट भी मिले हैं. कन्सार क्षेत्र में

90 मी. की गहराई तक सीमेंट कोटि के भंडार 170 लाख टन कूते गये हैं [Nath, Rec. geol. Surv. India, 1950, 83(1), 140; Dutt, ibid., 1954, 85(1), 70].

मंडी जिले में डोलोमाइटी चूना-पत्थर दूर-दूर तक लवण संस्तर के नीचे पाया जाता है. रासायनिक वर्ग का चूना-पत्थर (CaO, 52.62%) हरा-बाग के ऊपर मलान के निकट मिलता है (Dube et al., Quart. J. geol. Soc. India, 1949, 21, 43).

महासू जिले में सीमेंट किस्म का चूना-पत्थर खदली और काक्कर-हृद्दी में मिलता है [Raina, Rec. geol. Surv. India, 1954, 85 (1), 70].

काँगड़ा जिले में चूना-पत्थर डुंडियारा विश्राम गृह के निकट घर्म-शाला से लगे घरमकोट के पास और भाटेड खाद में तथा शिमला जिले में वरोग के निकट काल चूना-पत्थर मिलता है.

### मांग ग्रौर भंडार

मांग

भारत में भवन निर्माण, सीमेंट, रासायनिक श्रीर धातु-सम्वन्धी उद्योगों के लिए प्रचुर मात्रा में चूना-पत्थर उपलब्ध है. सीमेंट कोटि का चूना-पत्थर व्यावहारिक दृष्टि से सब प्रदेशों में मिलता है. रासा-यिनक श्रीर धातु-सम्बन्धी उद्योगों के लिए उच्च कोटि के चूना-पत्थर की माँग निरन्तर बढ़ती जा रही है. विभिन्न प्रदेशों में निक्षेपों की किस्म श्रीर उनकी मात्रा जानने के लिए हाल में श्रन्वेपण कार्य हुआ है. सारणी 5 में उन महत्वपूर्ण निक्षेपों की सूची दी जा रही है जिनसे रासायनिक उद्योगों के लिए चूना-पत्थर प्राप्त होता है.

इस्पात संयंत्रों में दो कोटि के चूना-पत्यरों की ग्रावश्यकता होती है: (1) गालक वर्ग का चूना-पत्यर, वात्या मट्टी के लिए; तथा

	सारणी	5 – रासायनिक श्रेणी के चून	ा-पत्थर, उनका	विक्लेषण और उपयोग*	
निक्षेप का स्थान	जिसके निर्माण के लिए उपयोग	श्रौसत विश्लेषण	निक्षेप का स्यान	जिसके निर्माण के लिए उपयोग	श्रीसत विश्लेपण
<del>ग्रसम</del> सिलहट	कैल्सियम कार्बोइड	${ m CaCO_3}, 95.4-98.6; \ { m MgCO_3}, 0.55-1.87; \ { m SiO_2}, 0.25-0.63; \ { m Al_2O_3}, { m Fe_2O_3}, { m sinte}, \ { m <2\%}$	विहार लतिहार	काँच	CaO, 53.2; MgO, 1.1; SiO <sub>2</sub> और अविलेय, 2.2; Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , 0.4; Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , 0.4; हानि, $42.8\%$
श्रांध्र प्रदेश	-2-2		मध्य प्रदेश		EU1, 42.0/0
द्रोणाचलम उड़ीसा वीरमित्रपुर	ची <b>नी</b> कागज	प्राप्य, CaO, 80% CaO, 45.9–49.4; MgO, 2.1–3.5; SiO <sub>2</sub> , 2.8–	कटनी	कैल्सियम कार्वाइड, विरंजक चूर्ण ग्रौर चीनी	CaO, 53-54; MgO, 0.75-1.0; SiO <sub>2</sub> , 1-4; R <sub>2</sub> O <sub>3</sub> †, 0.5-1%
उत्तर प्रदेश		10.1; R <sub>2</sub> O <sub>3</sub> f, 1.2- 2.9%	जुकेही	विरंजक चूर्ण, कागज श्रौर चीनी	CaO, 50-54; MgO, 0.5-1.5; SiO <sub>2</sub> , 1-6;
देहरादून	चीनी	CaO, > 51; MgO, 1.3- 3.3%			$R_2O_3\dagger$ , 0.25–1.5%
गुजरात पोरवंदर	सोडा-क्षार ग्रीर कास्टिक सोडा	CaCO <sub>3</sub> , 93.87; MgCO <sub>3</sub> , 0.70; SiO <sub>2</sub> , 1.66; R <sub>2</sub> O <sub>3</sub> †, 2.71; NaCl, 0.06; आहेता.	मैहर	कागज	CaO, $52.73-53.45$ ; MgO, $0.48-1.05$ ; SiO <sub>2</sub> और श्रविलेय, $2.06-3.59$ ; $R_2O_3\dagger$ , $0.66-0.86\%$
श्रोखामंडल (प्रवाल चूना-	सोडा-क्षार श्रीर	0.94% CaCO <sub>3</sub> , 91.87;	सतना	कागर्च	CaO, $45-50$ ; SiO <sub>2</sub> , $4-10$ ; R <sub>2</sub> O <sub>3</sub> †, $1-2\%$
पत्यर)	कास्टिक सोडा	MgCO <sub>3</sub> , 2.26; SiO <sub>2</sub> , 2.07; R <sub>2</sub> O <sub>3</sub> †, 0.79; NaCl, 0.04; CaSO <sub>4</sub> , 0.84%	सैसूर यदवाद	चीनी	CaO, 53.31; MgO, 0.71; SiO <sub>2</sub> , 2.2%; Fe और Mn, सूक्ष्म मात्राक्षों में;
सौराष्ट्र (मोतीकवच) तमिलनाड्	विरंजक चूर्ण	বুনা: সাম্ব, CaO, 91.15–93.58; SiO <sub>2</sub> , 0.17–0.39; R <sub>2</sub> O <sub>3</sub> †, 0.48–1.51%	राजस्यान मकराना	काँच की चादरें	S, P, Cl से मुक्त CaO, 50.4; MgO, 2.28; Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , 1.16;
सानवनाडु शंकरीद्वुग	विरंजक चूर्ण	CaO, 54–55; MgO, 0.5–1.0; SiO <sub>2</sub> घोर घिनलेय, $< 1.0$ ; $R_2O_3\dagger$ , $< 0.5\%$	गोतान	कैस्सियम कार्वाइड	यविलेय, 3.8% CaO, 54.8; MgO, 0.47; SiO <sub>2</sub> , 0.65; R <sub>2</sub> O <sub>3</sub> †, 0.2%

<sup>\*</sup>Bijawat & Sastry, 112–17, 35; Macedo, 58, 84; Coggin Brown & Dey, 321–45; Dutt, *Indian Min. J.*, 1957, 5(10), 33.  $\dagger Al_2O_3 + Fe_2O_3$ .

(2) इस्पात गलाने वाली दुकानों में सँवारने के लिए. गालक कोटि श्रोर सँवारक कोटि के चूना-पत्थर की माँग क्रमशः 40 श्रीर 8 लाख टन प्रति वर्ष है. सम्प्रति इसकी माँग उड़ीसा, मध्य प्रदेश श्रीर मैंसूर के निक्षेपो हारा पूरी की जाती है. भिलाई इस्पात सयंत्र की श्राप्ति निर्दिनो खानो (मध्य प्रदेश) से, राउरकेला की पूर्णपानी (उड़ीसा) श्रीर सतना-मैहर (मध्य प्रदेश) क्षेत्रो से श्रीर दुर्गापुर की हाथीवाडी-वीरमित्रपुर क्षेत्र (उडीसा) से होती है. सारणी 6 में गालक कोटि के चूना-पत्थर के उन निक्षेपो की, जो धातु-कर्मी उद्योगो की श्राप्ति करते हैं तथा जिनमें भविष्य में उत्थनन हो सकता है, सूची दी गयी है [Indian Minerals Yearb., 1959, 207; Industr. India, 1959, 10(10), 13].

#### भंडार

विभिन्न प्रदेशों के भंडारों का सही-सही आकलन उपलब्ध नहीं है. प्राप्त सूचना के आधार पर सारणी 7 में सक्षिप्त विवरण दिया गया है किन्तु वास्तविक भंडार इन आकड़ों से कई गुने अधिक हो सकते हैं.

#### खनन

भारत में चूना-पत्थर खुली खानों से प्राप्त किया जाता है. सामान्यतः खुदाई का कार्य हाथ से किया जाता है. प्रिथमार मलवा हटा दिया जाता है, तथा हथोंडे और सब्बल से चूना-पत्थर को तोडा जाता है. हाल में बहुत-सी वडी-वडी खानों का यत्रीकरण किया गया है. 1959 में देख में 137 चूना-पत्थर की खाने थी जिनमें से 5 खानों से 500 हजार टन से अधिक, 19 से 50 हजार टन से अधिक, 36 से 10 हजार टन से अधिक, और 65 से 10 हजार टन तक चूना-पत्थर प्रित वर्ष प्राप्त होता था (Indian Minerals Yearb., 1959, 207).

राजस्थान में पत्थर और संगमरमर सामान्य उत्वनन विधियों हारा निकाले जाते हैं. मलवा हटाने के बाद विच्छेद रेखा बनाने के लिए वमें से छेद किये जाते हैं, और खान से माल निकालने के लिए सिधयों और दरारों का लाभ उठाया जाता है. भवन-निर्माण कार्य के लिए पत्थरों को छेनी और हथीड़ों से काट और छाँट कर सँवारा जाता है. 3.6 मी. तक लम्बी पट्टियाँ खोदी जाती है.

सज्जीकरण — 'ऐसोसियेटेड सोंमेट कम्पनी' ने खलारी (विहार) में पास के निक्षेपों के निम्न श्रेणी के चूना-पत्थर (CaO, 36%) को जलत करने के लिए एक सज्जीकरण संयंय स्थापित किया है. इसमें खनिज को तोड एवं पीस कर फैगरग्रीन प्रकार की प्लवन कोशिक्ताग्रों की वैटरी में डाला जाता है. वसा-अम्लो को प्लवन के लिए, मेथिल श्राइसोव्यूटिल कार्विनाल को झागन और एक गुप्त उत्पाद को जो ब्लोन-तेल के सदृश है, संग्राही के रूप में उपयोग किया जाता है. डोरिथिकनर में सान्द्र गाढा किया जाता है. सज्जीकृत चूना-पत्थर (CaO, 48.7%) सीमेट निर्माण में प्रयुक्त किया जाता है [Dewan, Indian Min. J., 1957, 5 (spec. issue), 53; Majumdar, ibid., 1955, 3(10), 5; Indian Miner., 1955, 9, 118].

जमशेदपुर की राष्ट्रीय धातु प्रयोगशाला में सीमेंट कारखानो से म्रस्वीकृत किये गये चूना-पत्थर के सज्जीकरण की म्रनुकूलतम परि-स्थितियाँ ज्ञात की गयी है जिसमे म्रोलीक भ्रम्त संग्राही के तथा सीडियम सिलिकेट श्रम्य सादी के रूप में काम मे लाया जाता है. इससे 80-88% तक सीमेट निर्माण के लिए उपयुक्त सान्द्र (CaO, 45-47%) प्राप्त किये गये हैं [CSIR News, 1960, 10(3), 3].

सारणी 6 -	-गालक श्रेणी के चून	<b>-</b> पत्थर निक्षेप*
	निक्षेप-विस्तार	टिप्पणिय <b>ि</b>
ग्रसम (सत्तहट	विस्तृत	गालक श्रेणी का ग्रच्छी किस्म का पत्यर, यातायात की
श्रांद्र प्रदेश		कठिनाई के कारण अप्रयुक्त
कडप्पा ग्रौर कुरनूल जिला	प्रनुर भडार	सम्प्रति खपत केन्द्रों से दूरी के कारण ग्रप्रयुक्त
उड़ीसा वीरमित्रपुर, हाथीवासी, पूर्णपानी श्रीर लजी- बेरना	केवल बीरमित्रपुर में ही 960 लाख टन	राजरकेला, दुर्गापुर धौर जमशेदपुर के इत्पा सयको की धावश्यकताएँ पूर्ति हेतु व्यवहृत
गुजरात कच्छ	सीमित	
तमिलनाडु सलेम जिला	श्रन्छी किस्म	निम्न ग्रीफ्ट महियो में कही- कही प्रयुक्त
विहार छोटा नागपुर शाहाबाद जिला मध्य प्रदेश	प्रकीर्ण (छितरे हुए) बृहत् भडार	बाद में सम्भवत. प्रमुक्त हो
जुकेही - कैमूर क्षेत्र	**	इस्पात समंद्रों से दूरी के
नंदर्गांव, भानपुरी श्रोर नदिनी	वृहत् निचय	कारण श्रनुपयुक्त भानपुरी तथा नदिनी के चूना- पत्थरों का उपयोग भिनाई इस्पात सयत्र में होता है
मोहतरा	100 लाख टन	
महाराष्ट्र चाँदा ग्रोर यवतमाल	सीमित	• •
सैसूर शिमोगा, चित्तुलद्दुग, तुमकुर श्रोर मैसूर जिले	सम्पूर्ण भडार 500 लाख टन	शिमोगा चूना-पत्थर मैसूर लोह ग्रीर इस्पात कारखाने में व्यवहृत
*Engineer, Indian	Constr. News, 19	59, 8(8), 96

सारणी 7 – चूना-पत्यर के श्राकलित भंडार∸								
(दस लाख टन में)								
	सीमेंट श्रेणी	गालक घेणी	सामान्य	योग				
घसम	1,154			1,154				
भाध्र प्रदेश	3,848		6,222	10,070				
उडीसा	90	46	64	200				
उत्तर प्रदेश	4,788	2,984		7,772				
गुजरात	295	• •	**	295				
जम्मू ग्रीर कश्मीर	17			17				
तमिलनाडु	10		• •	10				
पंजाब	24	• •		24				
विहार	24		4	28				
सध्य प्रदेश	134	85	11	230				
<b>मैसूर</b>	735		**	735				
राजस्यान	292	15	••	307				

\*Information from Indian Bureau of Mines, Nagpur.

गालक कोटि के चूना-पत्थर में सिलिका, ऐल्मिना और मैग्नीशिया की मात्रायें ग्रल्प होनी चाहिये. सिलिका एवं ऐलुमिना अनिवार्यतः ग्रक्तिय पदार्थ हैं जिन्हें पृथक् करने के लिए ग्रतिरिक्त गालक ग्रौर कोक की ग्रावश्यकता पड़ती है. मैंग्नीशिया एक उच्च ताप-सह पदार्थ है ग्रतः उसे उच्च ताप पर गलाना ग्रावश्यक होता है. इससे ग्रधिक ईघन खर्च होता है. गालक कोटि के चूना-पत्थर को पीसकर और झाग प्लवन द्वारा सज्जीकृत करने के प्रयास किये जा रहे हैं. भट्टियों में जपयोग के लिए प्राप्त सज्जीकृत चूर्ण को पुंजित किया जाता है. 'टाटा श्रायरन एण्ड स्टील कं. लिमिटेड, जमशेदपुर' की अनुसन्धानशाला में संपीडन के लिए किये गये प्राथमिक अन्वेषण में शीर या सोडियम सिलिकेट का उपयोग बन्धकों के रूप में किया गया ग्रीर उसके ग्रच्छे परिणाम निकले हैं [Kutar, Iron & Steel Rev., 1959-60, 3(11), 27].

## उपयोग श्रौर विनिर्देश

चूना-पत्थर का उपयोग भवन-निर्माण ग्रौर ईट या पत्थर की चुनाई में तथा कंकरीट, रेलमार्ग-गिट्टी, ऐस्फाल्ट पूरक और पक्की सड़क के पत्थर के रूप में बड़े पैमाने पर होता है. पोर्टलैंड सीमेंट निर्माण में इसका महत्वपूर्ण उपयोग होता है. चूना-पत्थर तथा संगमरमर का उपयोग 'पत्थर, इमारती' के अन्तर्गत मिलेगा (भारत की सम्पदा, खण्ड 4).

लोह और इस्पात उद्योग में गालक के रूप में भी इसका उपयोग किया जाता है. एक टन इस्पात तैयार करने में आधा टन चूने की

म्रावश्यकता होती है

सूक्ष्म कणीय-सरंध्री श्रौर नरम मुद्रण चूना-पत्थर का उपयोग मुद्रण ग्रीर नक्काशी के कार्य में किया जाता है. प्रकाशिक यंत्रों में भ्राइसलैंडस्पार काम में लाया जाता है जिसका एक परिचित उदाहरण निकॉल प्रिज्म है.

चूना-पत्थर, संगमरमर, खिड्या या सफेदी का चूर्ण कैल्सियम कार्वोनेट के रूप में मिट्टी के वर्तन चमकाने या इनैमल करने के लिए प्रयोग में लाया जाता है. पोरबंदर पत्थर या जवलपुर संगमरमर की विशिष्ट किस्मों के चूर्ण सफ़ेदा पेण्ट (प्रलेप) को फैलाने और वस्त्र, कागज, रवर, साबुन और शृंगार पाउडरों में पूरक रूप में प्रयुक्त होते हैं. खड़िया का उपयोग पृटीन और केन्नोन निर्माण में होता है.

रासायनिक, धातु-कर्म सम्बन्धी, कागज, चीनी, बस्त्र तथा अन्य उद्योगों में प्रयुक्त होने वाला चूना, चूना-पत्थर के निस्तापन से तैयार किया जाता है. विभिन्न रूप, आकार और डिजाइन के घान वाले देशी भट्टों में चूने का उत्पादन पर्याप्त मात्रा में होता है; पर उत्पाद की किस्म सामान्यतः निम्न कोटि की होती है. अधिकांश रासायनिक चूना कूपक भट्टों में तैयार किया जाता है. इस कार्य के लिए घर्णी भट्टों का भी प्रयोग किया जाता है किन्तु उनकी संख्या कम है (Bijawat, Chem. Age, India, 1957, 8, 171).

विनिर्देश - सारणी 8 में विभिन्न ग्रौद्योगिक प्रयोजनों के लिए उपयुक्त चूना-पत्यर और चूने के विनिर्देश दिये गये हैं.

### उत्पादन श्रीर च्यापार

पिछले दशक में चूना-पत्थर का उत्पादन काफ़ी वढ़ा है. चूना-पत्थर के उत्पादन में विहार प्रदेश सबसे आगे है, इसके वाद मध्य प्रदेश और उड़ीसा का स्थान है. अन्य महत्वपूर्ण उत्पादक प्रदेश राजस्थान, तिमलनाडु भौर मैसूर हैं. 1948 से 60 तक चूना-पत्थर का उत्पादन 15,15,000 टन से बहकर 1,25,25,000 टन तक हो गया. 1960 सारणी 8 - चूना-पत्थर और चूने का विनिर्देश\*

लोह ग्रोर इस्पात उद्योग में गालक \*\* CaO, 47.5-49.60;  $SiO_2+Al_2O_3$ , 4.76-7.65; MgO, 1.86-4.1%; सघन सूक्ष्म-कणिक, संहत ग्रीर भट्टी में भार सह सकने योग्य होना चाहिये; वात्या भट्टी पदार्थं की तुलना में खुली भट्टी में प्रयुक्त सँबारक के लिए विनिर्देश अधिक निश्चित होता है, विशेषकर SiO2 + Al2O3 के लिए

सीमेंट निर्माणां

SO3 से संयोजन के लिए आवश्यक चूने की मात्रा घटाने  $\frac{C_{3}}{R_{2}O_{3}}$  (%) 0.66–1.02 (अर्थात् के बाद विद्यमान  $\frac{C_{3}O_{3}}{R_{2}O_{3}}$  (%) 1.4–15°/+): MgO CaO, \$40; SiO<sub>2</sub>, 14-15%‡); MgO (अधिकतम), 2.7; Fe यौगिक (प्रधिकतम), 2;  $P_9O_5$  (ग्रधिकतम), 1%

रंगहीन काँच§

CaCO<sub>3</sub> (न्यूनतम), 94.5; CaCO<sub>3</sub>+MgCO<sub>3</sub>, 97.5; Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (ग्रधिकतम), 0.20; सम्पूर्ण ग्रवाप्प-शील पदार्थ, HCl में ग्रविलेय (ग्रधिकतम), 2.0; ब्राईता (अधिकतम), 3%

चीनी निर्माण

CaO (न्यूनतम), 50.0; MgO (अधिकतम), 1.0; SiO, श्रीर श्रविलेय (श्रधिकतम), 4.0; Fe2O3+ Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (म्रधिकतम), 1.5%

सोडा राख

 $CaCO_3$ , 90-99;  $MgCO_3$ , 0-6;  $SiO_2$ +  $Al_2O_3 + Fe_2O_3$ , 0-3%

कैल्सियम कार्वाइड

विना वुझा चूनाः CaO (न्यूनतम), 92.00; MgO (अधिकतम), 1.75; SiO2 (अधिकतम), 2.00; Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (ग्रधिकतम), 1.00; S (ग्रधिक-तम), 0.20; P (अधिकतम), 0.02; ज्वलन पर हानि (अधिकतम), 4.00;  $Fe_2O_3$ , > 0.5%; ढेले या गुटिका के रूप में पूर्णतः कोड, राख और धूल से मुक्त होना चाहिये

विरंजक चूर्ण

विना बुझा चूनाः CaO (न्यूनतम), 95.0; MgO (अधिकतम), 2.0; SiO2 (अधिकतम), 1.5; Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (अधिकतम), 2.0; Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 0.3%

सल्फाइट लुगदी

कैटिसयम चनाः CaO (न्यूनतम), 92.5; MgO (अधिकतम), 2.0; Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+SiO<sub>2</sub> (अधिकतम), 3.0%

\*Bijawat & Sastry, 100-105.

\*\*Engineer, Indian Constr. News, 1959, 8(8), 104. †BS: 12 (1947);  $R_2O_3 = 2.8 \text{ SiO}_2 + 1.2 \text{ Al}_2O_3 + 0.65 \text{ Fe}_2O_3$ . Indian Minerals Yearb., 1959, 206. §IS: 997-1957.

में विहार में 20,51,200 टन, मध्य प्रदेश में 19,90,500 टन, तथा उड़ीसा में 17,69,100 टन चूना-पत्थर निकाला गया. राजस्थान, तिमलनाडु तथा मैसूर से ऋमशः 15,91,100, 16,13,600, तथा 1,00,36,100 टन चूना-पत्थर प्राप्त हुम्रा.

चुना-पत्यर की थोड़ी ही मात्रा (इमारती पत्यर को छोड़ कर) मारत से निर्यात की जाती है. 1957, 1958, 1959 और 1960-61 में चूना-पत्थर का निर्यात कमश: 93,147 टन (मूल्य 7,05,701 रु.), 91,036टन (मूल्य 6,74,402 र.), 1,04,047 टन (मूल्य 7,44,686 र.) ग्रौर 98,335 हेन (मूल्य 7,41,458 रु.) था. यह निर्यात मुख्यत: पूर्वी पाकिस्तान को किया गया.

मूल्य - चूना-पत्थर (90-95%, CaCO₃) का मूल्य 1957 में रेलवे स्टेशन तेक भाड़ा-मुक्त, 7 रु. से 9 रु. प्रति टन था, जविक 1958,

1959 श्रीर 1960 में कटनी रेलवे स्टेशन तक भाड़ा-मुक्त श्रीसत मूल्य कमश: 10.50 रु., 10.50 रु. श्रीर 11.0 रु. प्रति टन था.

चूफानट - देखिए साइपेरस

चेजालिया कामरसन (रूविएसी) CHASALIA Comm.

ले. - चासालिग्रा

Fl. Br. Ind., III, 176.

यह झाड़ियों का लघु वंश है जो पुरानी दुनिया के सभी उष्णकिटवंघीय क्षेत्रों में पाया जाता है. चे. चार्टेसिया कैंच (चे. कर्वोफ्लोरा ध्वेट्स सिन. साइकोट्टिया कर्वोफ्लोरा वालिश) भारत के पहाड़ी स्थानों पर मिलती है और इसकी जड़ें ग्रोपिय बनान के काम में ग्राती हैं. मलाया में इसका उपयोग मलेरिया के उपवार के लिए होता है. इसकी जड़ का काढ़ा

खाँसी में लाभदायक वताया जाता है. इसकी जड़ों और पित्तयों की सिर दर्द दूर करने, घावों और नासूरों को भरन के लिए प्रयुक्त किया जाता है (Chopra, 520; Burkill, I, 521).

Rubiaceae; C. chartacea Craib; C. curviflora Thw.; Psychotria curviflora Wall.

चेरीमोयर - देखिए ग्रनोना

चैफ फ्लावर - देखिए ऐक्यरैन्थीज

चैलेटिया - देखिए डाइकैपेटालम

चॉलमूग्रा ~ देखिए हिडनोकार्पस तथा टैरेक्टोजीनास (परिशिष्ट: भारत की सम्पदा)



छिपकलियाँ (वर्ग सरीसृप; गण स्ववेमेटा; उप-गण लैसेटीलिया) LIZARDS

D.E.P., VI (1), 428-35; Fn. Br. Ind., Reptilia and Amphibia, 1935, II, 440, pp.

इस समय रेंगने वाले जन्तुओं (सरीसृपों) में छिपकलियाँ प्रमुख हैं जिनकी लगभग 2,500 जातियों की सूचना है. ये विश्व के सभी भागों में पाई जाती है, किन्तु उप्णकटिवंबीय प्रदेशों में अधिक सामान्य हैं. भारत में इनके 8 कुल हैं जिनकी लगभग 250 जातियाँ पाई जाती हैं.

छिपकिलयों के आकार-प्रकार और बनावट में बहुत भिन्नता पाई जाती है. इनमें से अधिकांश स्थलीय होती हैं; वृक्षीय; विलकारी और जलीय छिपकिलयां भी विरल नही हैं. स्थलीय छिपकिलयां अवनिमत होती हैं, जबिक वृक्षीय और जलीय संपीडित. विलकारी अयवा भूमिगत छिपकिलयां सामान्यतः वेलनाकार, लम्बोतरी और कभी-कभी अंगहीन होती हैं. छिपकिलयों के रंग ऐसे होते हैं कि वे उनकी रक्षा में सहायक हो सकें. उनकी खाल सामान्यतः कँटीली शत्की तहों से ढकी रहती हैं जिनके नीचे बहुधा हिंडुयों की प्लेटें होती हैं. इनके अंग सामान्यतः पूर्णतया विकसित होते हैं और चढ़ने वाली छिपकिलयों के आसंजनशील गिंदुयाँ होती हैं. अधिकांश छिपकिलयाँ इच्छानुसार अपनी पूँछें तोड़ सकती हैं; टूट-कर गिरा हुआ खण्ड कुछ समय तक फुदकता रहता है, जिससे पीछा करने वाला उसको देखने में लग जाता है और छिपकली वच कर निकल भागती है.

ग्रिषकांश छिपकिलयाँ ग्रंडज होती हैं. इनमें कुछ ऐसी भी जातियाँ हैं जो जरायुज हैं. सामान्यत: कीड़े-मकोड़े ग्रौर ग्रन्य लघु प्राणी इनके भक्ष्य हैं. इनमें कुछ जातियाँ प्रायः विल्कुल ही शाकाहारी होती हैं. मैक्सिको में पाई जाने वाली कुछ जातियों को छोड़ कर शेप सभी ग्रविपैली होती हैं. वहुत-सी जातियों का मांस खाया जाता है ग्रौर ऐसा विश्वास है कि कुछ में ग्रोपघीय गुण होते हैं. लगभग दो दर्जन जातियों की खाल कमाई जाती है जिनसे सुन्दर वस्त्र, जूते, स्लीपर ग्रौर घरेलू वस्तुएं वनाई जाती हैं (Regan, 341-42; Thomson, 741-42; Pycraft, 529-32; Encyclopaedia Britannica, XIV, 244; d'Abreu, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1932-33, 36, 269; Reese, 177; Pagnon, J. Leath. Technol. Ass. India, 1957, 5, 227).

भारत में पाई जाने वाली छिपकलियों में गेको (गेकोनिडी), ऐगैमिड (ऐगैमिडी), श्रीर सिनसिड अथवा स्किन्क (सिनसिडी) की संख्या अत्यधिक है. केमीलियन (गिरगिट) (कैमीलियोनिडी) श्रीर डिवामिड (डिवामिडी) में से प्रत्येक की केवल एक जाति, लेसरिटड (लेसरिटडी) की लगभग दस जातियाँ, ऐंविड अथवा काँच सर्पो (ऍगिवडी) की एक या दो जातियाँ श्रीर वैरैनिड अथवा मानिटर (वैरैनिडी) की चार जातियाँ पाई जाती हैं.

गेकोनिडी - गेको रजनीचर, मुलायम खाल वाली छिपकलियाँ है जिनकी विस्फारित उंगलियों पर चिपकने वाले उभाड़ होते हैं जिनके सहारे वे दीवारों पर चढ़ सकती है और छतों पर रेंग सकती हैं. इस कुल की सामान्य सदस्य हेमीडेक्टीलस बुकाई ग्रे, घरों में पाई जाने वाली गैको या दीवारों पर रेंगने वाली छिपकलियाँ हैं (सं. - मुसाली, सरट; हिं. - छिपकली; वं. - टिकटिकी; ते. - विल्त; क. - हिंह; त. पल्ली). भारत में पाये जाने वाले इस कुल के अन्य सदस्य भी इन्ही नामों से पुकारे जाते हैं और वे इस प्रकार हैं : दक्षिण भारत और वम्बई में पाये जाने वाली एक विशाल जाति लाल गेको (हे. मैंकुलेंटस), उत्तर कनारा में पाई जाने वाली प्रसाद गेको (हे. प्रसादाइ स्मिय), दक्षिणी भारत और वंगाल में पाई जाने वाली ब्रिडिल्ड गेको (हे. फ्रेनेटस श्लेगेल), वम्बई और उत्तर भारत में सामान्य रूप से पाई जाने वाली है. फ्लैबि-विरिडिस रुपेल, स्वजाति भक्षी ग्रौर समस्त भारत में वृक्षों पर वहुवा घूमने वाली जाति हे. लेक्चेनाउल्टी; मोटी दुम वाली छिपकली (यूटलेफॅरिस हार्डविकाई ग्रे) जिसके पाये जाने की सूचना वंगाल, विहार, उड़ीसा, तिमलनाडु, मध्य प्रदेश भीर उत्तर प्रदेश में है श्रीर गेको गेको लिनिग्रस या सामान्य गेको जो विहार, बंगाल ग्रौर ग्रण्डमान में पाई जाती है.

ऐगैमिडो – ऐगैमिड केवल पुरानी दुनिया में पाई जाने वाली छिपकलियाँ है, जिनमें सजावटी उपांग पाये जाते हैं, जैसे मुकुट और गले की थैलियाँ. उनमें रंग-विरंगी रेखाकृतियाँ देखने को मिनती हैं. खाल पर हिड्डयों की प्लेटें नहीं होतीं और दुम साधारणतः लम्बी तो होती है, किन्तु जल्दी टूट कर नहीं गिरती. इस फुल की भारत में पाई जाने वाली सबसे महत्वपूर्ण प्रतिनिधि छिपकिलयाँ इस प्रकार हैं: उड़ने वाली छिपकली (ड्रेको जातियाँ) जो वृक्षों पर रहती हैं. इनमें पंलों जैसी सुन्दर रंगों वाली झिल्लयाँ रहती हैं जिनके सहारे ये एक पेड़ से दूसरे पेड़ पर चली जाती हैं; पंल-जैसे गले वाली छिपकली

(सिटाना पोण्टिसेरिय्राना क्यूवियर) कुढ होने पर ग्रपने गले के उपांगों को इतनी तेजी से खोलती ग्रीर बंद करती है कि झिलमिलाते प्रकाश के स्फुलिंग निकलने का ग्राभास मिलता है; रक्त चूपक (कंलोटीस जातिग्रा); ग्रागामा दुवरकुलेटा ग्रे जो शिमला, मसूरी ग्रीर नैनीताल की उजाड चट्टानो मे पायी जाती है; सामोफाइलस डोर्सेलिस (ग्रे) जो दक्षिण भारत की ऊँची पहाडियो पर पायी जाती है; काँटेदार पूँछ वाली छिपकली (पूरोमैस्टिक्स हार्डविकाई ग्रे) जो उत्तर पश्चिमी भारत ग्रीर उत्तर प्रदेश के रेतीले स्थानो ग्रीर गहरे गड्ढो मे रहती है. पूरोमेस्टिक्स हार्डविकाई नाम की छिपकली को पाला जा सकता है. कहा जाता है कि कुछ ग्रादिवासी इसको खाते हैं इसकी वसा लेप के लिए इस्तेमाल की जाती है. गड्ढो से शीत निष्क्रिय छिपकलियो को खोद कर निकाला जाता है ग्रीर घोडो की ग्रीषध में प्रयोग किया जाता है

कैमोलियोनिडी — गिरिगटो की विशेषता है, उनकी परिग्राही पूँछ, इधर-उधर घूमने वाली भ्रॉले, दूर तक वाहर निकल सकने वाली जीम, वस्तुश्रो को पकड़ने योग्य पजे भ्रौर भ्रपनी खाल का रग परिवर्तन. भारत मे इस कुल का प्रतिनिधि कैमीलियोन जनैनिकस लारेटाई (भारतीय गिरिगट) पाया जाता है, जो दक्षिणी जलडमरूमव्य के जगलो

श्रीर गगा के मैदान के दक्षिण में मिलता है. सिनसिडी – छिपकलियों में सिनसिड या

सिनसिडी – छिपकलियों में सिनसिड या स्किक काफी वड़ी संस्या में और सर्वत्र पाई जाती हैं। वे अधिकतर स्थलीय होती हैं; उनके अगुलियाँ होती भी है और नहीं भी होती और उनमें अगुलियों के हाल तथा अभाव की सभी अवस्थाये स्पष्ट दृष्टिगोचर होती है. कुछ सिनसिड झरनो और समुद्रों के तट पर रहती हैं और जल में सरलतापूर्वक तैरती है. विलकारी सिनसिडों की सरया काफी है और इनमें आँख के हास और कानों के छिपने के किमक चिन्ह स्पष्ट दिखाई देते हैं. भारत में इम कुल की कई जातियाँ पाई जाती हैं। यथा – माबूया फिट्जिगर, लाइगोसोमा हार्डविके और ये; लियोलोपिस्मा, रियोपा ये; रिस्टेला ये आदि.

माब्या कैरिनेटा (स्नाइडर), सामान्य भारतीय स्किक (म. — सर्पा ची मोसी; ते. — निलकेल्लापाम; क—हावुराणी; पजाव — रेग-माही), प्राय समस्त भारत में 2,500 मी. की ऊँचाई तक, प्राय. खाली मकानो और ढीली चट्टानी भूमियों में रहती है. यह पेड़ो पर भी पाई जाती है. इस छिपकली से एक औपधीय तेल भी निकाला जाता है.

वैरैनिडी - वैरैनिड या मानिटर, जो पुरानी दुनिया के उल्ण भागो तक ही सीमित है, जीवित छिपकिलयों में सबसे बडी, 3 मी. तक लम्बी होती है. इसकी चार जातियाँ, जो सभी मासभक्षी होती है, भारत में पाई जाती है. वैरानुस ग्रिसिग्रस (डाउडिन) के प्रतिरिक्त एशिया की सभी जातियाँ ग्रन्छी ग्रारोहक है. उल्लेख है कि वै मानिटर (लिनिग्रस) ग्रीर वै साल्वाटोर (लारिण्टाइ) खरवूजे, ककडी ग्रीर धान की वालियाँ

खाती है. कभी-कभी वे चजो को भी हानि पहुँचाती है.

वै. मानिटर (लिनिश्रस) सामान्य भारतीय मानिटर (स. — घोणसल, गघेरा; हिं. श्रीर वं. — घोसॉप; म — गोर पड़े; ते. — उडुमु; त. — उडुम्दु; क. — उडा, मल. — उडुम्दु; वियावक, मनावक) देश में सभी मैदानी भागो श्रीर हिमालय पर 1,800 मी. की ऊँचाई तक पाई जाती है. यह दिन में ही वाहर निकलती है श्रीर जमीन में विल बनाकर या दरारों में छिपकर रहती है. यह कभी-कभी खाली मकानो की छतों में पाई जाती है. यह छिपकली ऊपर से भूरी या जैतृती हरे रंग की होती है जिस पर काले दांग होते हैं परन्तु नीचे से पीली होती है. इसका शरीर लगभग 75 सेमी. श्रीर पूछ लगभग 100 सेमी. होती है; किन्तु इससे भी लम्बी छिपकलियाँ पाई जाती है. खाल और मांस प्राप्त करने के लिए इस जाति की छिपकलियों का शिकार कुत्तो द्वारा

किया जाता है. कुछ आदिम जातियाँ इसकी खाल ढोलो और सारंगियों पर मढती है और इसका माँस और अण्डे खाती है. छिपकली के शरीर से तैयार अवलेंह क्षयकारी रोगो में दिया जाता है. वे. मानिटर के सूखे माँस में नाइट्रोजन का वितरण इस प्रकार है: ऐमाइड, 0.847; ह्यूमिन, 0.193; आर्जिनीन, 10.42; हिस्टिडीन, 13.61; सिस्टीन, 7.81; लाइसीन, 3.77; मोनोऐमीनो नाइट्रोजन, 26.58; और अ-ऐमीनो नाइट्रोजन, 36.21 मिग्रा /ग्रा. (Airan & Ghatge, Indian J. med. Res., 1950, 38, 41).

वै. साल्वाटोर (लारेटाइ) एक सामान्य जलीय मानिटर (गारो — आरिंगा, मटफी, फुसिल) हे जो पूर्वी हिमालय में 1,800 मी. की ऊँचाई तक निदयों और झरनों में पाई जाती है. यह गारो पहाडियों में सिमसांग और सोमेश्वरी निदयों के निकट और सुन्दरवन में अधिक पाई जाती है किन्तु यह पानी से दूर बहुत कम देखी गई है. प्रौढ छिपकली रंग में गहरी जैतूनी और अस्पष्ट पीले घट्ट्यों वाली होती है. इसका शरीर 100 सेमी. तक और पूँछ 150 सेमी. तक लम्बी होती है. इसकी चरवी, त्वचा के रोगों में प्रयुक्त की जाती है. यह सुनहरे रंग का तरल पदार्थ होता है जिसकी विशिष्टताएँ इस प्रकार है: साबु. तुल्याक, 283.9; आयो मान, 70.8; अम्ल मान, 4.5, और असाबु. पदार्थ, 1.6%. बसा के रचक अम्ल है: माइरिस्टिक, 4.2; पामिटिक, 29.3; स्टीऐरिक, 9.8, और असतुष्त अम्ल ( $C_{16}$ , 12.3;  $C_{18}$ , 39.6; तथा  $C_{20}$ , 4.8), 56.7% (Hilditch & Paul, Biochem. J., 1937, 31, 227).

भारत में मानिटर की दो अन्य जातियाँ पाई जाती है: वै. प्रिसियस (डाउडिन) और वै. फ्लेबसेस (ग्रे). इनमें से पहली उत्तर पश्चिमी भारत के रेतीले क्षेत्रों में विल बनाकर रहती हे और रंग में धूसर भूरी या पीली-भूरी होती है, और दूसरी पजाब से बंगाल तक पाई जाती है किन्तु पीताम होती है जिस पर वरसात में बौडी लाल धारियाँ आरपार उभर आती है (Trench, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1911–12, 21, 687; Venning, ibid., 1911–12, 21, 690; Baini Prashad, ibid., 1914–15, 23, 370; 1915–16, 24, 834; Gill, ibid., 1923–24, 29, 303).

व्यापार — साधारण भारतीय मानिटरो, रेगिस्तानी मानिटरो ग्रौर वै. फ्लेबर्सेंस की खाले निर्यात के लिए एकत्रित की जाती है. वै. साल्वाटोर की खाल सुन्दर ग्रौर ग्रच्छी होती है ग्रौर ऊँचे दामो पर विकती है, किन्तु बहुत कम प्राप्य है. निर्यात के लिए खालो को उनके रग, प्रतिरूप, गठन ग्रौर गुणता के ग्रनुसार भिन्न-भिन्न वर्गों में रखा जाता है. ये मुख्यत सयुक्त राज्य ग्रमेरिका, ब्रिटेन ग्रौर फास को भेजी जाती है. विदेशों को भेजी जाने वाली छिपकली की तैयार तथा कच्ची खालों के ग्रॉकडे सारणीं 1 में दिये गये है.

;	सारणी 1 - छिपकली की खालो का निर्यात*						
	तैय	ार	की च	ची			
	मात्रा (टन)	मूल्य (रु)	मात्रा (टन)	मूल्य (६)			
	313.4	25,10,181	8.25	1,29,251			
	290.75	15,27,450	12.65	1,06,376			
	298.35	18,52,098	32.05	3,43,060			
	284.5	17,49,546	26.35	3,11,128			

\*ग्रप्रैल 1960 से मार्च 1961 तक.

1957

1958

1959

1960

Reptilia; Squamata; Lacertilia; Gekkonidae; Agamidae; Scincidae; Chamaeleonidae; Dibamidae; Lacertidae; Anguidae; Varanidae; Hemidactylus brooki Gray; H. maculatus Dum. & Bibr.; H. prashadi Smith; H. frenatus Schlegel; H. flaviviridis Ruppel; H. leschenaulti Dum. & Bibr.; Eublepharis hardwickii Gray; Draco spp.; Sitana ponticeriana Cuvier; Calotes spp.; Agama tuberculata Gray; Psammophilus dorsalis(Gray); Uromastix hardwickii

(Gray); Chamaeleon zeylanicus Laurenti; Mabuya Fitzinger; Lygosoma Hardwicke & Gray; Leiolopisma Dum. & Bibr.; Riopa Gray; Ristella Gray; Mabuya carinata (Schneider); Varanus griseus (Daudin); V. monitor (Linn.); V. salvator (Laurenti); V. flavescens Gray

छुहारा - देखिए फोनिक्स



जनकस लिनिग्रस (जनकेसी) JUNCUS Linn.

ले. - जुनकूस

यह उत्तर घ्रुवीय, शीतोष्ण और कदाचित् उष्णकिटवंधीय क्षेत्रों में पाये जाने नाले नरकुलों वाली बहुवर्षी, विरलतः एकवर्षी बूटियों का विशाल वंश है. भारत में इसकी 30 जातियाँ पाई जाती हैं.

Juncaceae

ज. इनपलेक्सस लिनिश्रस सिन. ज. ग्लॉकस एरहार्ट एक्स शिवथार्प J. inflexus Linn. हार्ड रश ले. - ज्. इनपलेक्स्स

D.E.P., IV, 552; C.P., 776; Fl. Br. Ind., VI, 393; Fyson, II, Pl. 557.

यह 30-75 सेंमी. ऊँची, गुच्छेदार, बेलनाकार तने वाली, गहरे हरे रंग की, बहुवर्षी बूटी है और साधारणतया नम स्थानों पर कश्मीर से नेपाल तक, ग्राका पहाड़ियों, नीलिगिरि और पलनी पहाड़ियों ग्रीर पिश्चिमी घाटों के दक्षिणी सिरो पर 1,800-2,700 मी. तक की ऊँचाई पर पायी जाती है. इसमें पित्तयाँ नहीं होतीं ग्रीर यदि हुईं तो तने की भाँति ही बेलनाकार होती हैं. पुष्प छोटे, भूरे, श्रवृन्त ग्रीर एकल होते हैं ग्रीर संपुट ग्रंडाकार तथा नुकोले.

ज. इफ्पसस की भाँति इस रश का उपयोग भी चटाई ग्रीर टोकरी वनाने के लिए किया जा सकता है. दुष्काल में इसका उपयोग चारे के रूप में किया जाता है. प्रारम्भ में तो पशु इसे स्वाद से नहीं खाते परन्तु एक वार मुँह लग जाने पर इस पर टूट पड़ते हैं. पशुओं के लिए यह विपैला वताया जाता है श्रीर इससे श्रमाशय का क्षोभ तथा श्रतिसार श्रीर उसके वाद तीव गित से स्वास्थ्य में गिरावट, ग्रधीरता श्रीर वर्धमान श्रन्थता हो जाती है. श्राक्षेप के वाद प्रमस्तिष्क-रक्तस्राव से पशुओं की मृत्यु हो सकती है. क्लोरोफार्म मुँधाने के साथ-साथ ईथर में व्रांडी ग्रीर कपूर के श्रवत्वक इंजेक्शन देने से ग्राराम मिलता है. धीरेधीरे पशु स्वास्थ्य-लाभ करते हैं. लम्बी श्रवधि तक उन्हें वाहर खुले में नहीं रखना चाहिए (Forsyth, Bull. Minist. Agric., Lond., No. 161, 1954, 87).

ज. इपयूसस लिनिग्रस सिन. ज. कम्यूनिस ई. मेयर J. effusus Linn. साफट, कामन अथवा मैटिंग रक्ष

ले. - जू. एपफूसूस

D.E.P., IV, 552; C.P., 776; Fl. Br. Ind., VI, 392.

यह घने गुच्छों वाली, वेलनाकार, 30-90 सेंमी. ऊँची, नरम तथा वहुवर्षी वूटी है श्रीर सिक्किम में हिमालय पर्वत (1,800-3,000 मी.) तथा खासी (1,500-1,650 मी.) श्रीर श्राका पहाड़ियों में नम तथा दलदली स्थानों पर पायी जाती है. इसकी पत्तियाँ छोटी तथा तने के श्राधार को श्राच्छादित करने वाली; पुष्पक्रम परिवर्तनशील, छितरा, विरल श्रीर निलंबी; पुष्प हरे श्रथवा भूरे रंग के श्रीर गुच्छों में; संपुट श्रधोमुख ग्रंडाभ श्रीर वीज सूक्ष्म होते हैं.

रश का उपयोग चटाइयाँ, टोकरी श्रीर कुर्सी की सीट वनाने के लिए किया जाता है. चीन में इसका उपयोग पार्सल वांधने के लिए किया जाता है. फिलीपीन्स में इससे बारीक भूसा तैयार किया जाता है. तने का पिथ लालटेन श्रीर मोमवत्ती में बत्ती की तरह इस्तेमाल किया जाता है (Burkill, II, 1271–72; Brown, 1941, I, 365).

पत्तियों में (शुष्क आधार पर) प्रोटीन, 8.6; ऐमाइड, 1.6; नाइट्रोजन मुक्त निष्कर्प, 54.3; वसा, 2.4; रेशा, 31.0; और राख, 3.6% होती है. पत्तियों में ग्लूकोस (लेकिन स्यूकोस नहीं); कार्विनिक अम्ल तथा क्षार का रंच, पेण्टोसन, कुछ मेथिल पेण्टोसन तथा वसा-अम्लों सहित बसा की सूक्ष्म मात्राएँ भी पाई जाती हैं. पत्तियों में 64% सेलुलोस होता है. इस घास की क्षार-पाचित (2% कास्टिक सोडा) लुगदी से एक रेशा प्राप्त होता है जिसे धागे के रूप में काता जा सकता है (Wehmer, I, 140; Chem. Abstr., 1941, 35, 6809).

पिथ का काढ़ा श्रवमरीरोधी, वक्ष श्रीपध श्रीर शोथहारी समझा जाता है. चीन में पिथ का उपयोग मूत्रल श्रीर विशोधक की भाँति, तथा भगंदर के मस्सों को खुला रखने के लिए किया जाता है. इसकी जड़ विन्दुमूत्रकृच्छ में विशेष रूप से मूत्रल है. यह पौधा पशुश्रों के लिए विपेला वताया जाता है (Burkill, II, 1272; Roi, 72; Steinmetz, II, 256; Watt & Breyer-Brandwijk, 10).

ज. प्रिज्मेंटोकार्षस ग्रार. ब्राउन गुच्छों में उगने वाली, 45-60 सेंमी. ऊँची, वहुवर्णी वृदी है, जो हिमालय पर्वत में, पंजाब से ग्रसम तक, 3,000 मी. की ऊँचाई तक पायी जाती है. यह तमिलनाडु, पित्वमी घाट ग्रीर केरल में दलदली स्थानों, तालाबों ग्रीर नदी के किनारे पायी जाती है. यह सायनोजनी बतायी जाती है (Webb, Bull. Coun. sci. industr. Res. Aust., No. 232, 1948, 66).

J. glaucus Ehrh. ex J. communis E. Mey.; J. prismatocarpus R. Br.

जम्बू, जम्बूरा - देखिए सिजीजियम जरमेंडर - देखिए ट्यूकियम (परिशिष्ट: भारत की सम्पदा)

## जिसईस्रा लिनिम्रस (म्रोनामासी) JUSSIAEA Linn.

ले. - जुस्सियाएया

यह संसार के उष्णकिटवंधीय और उपोष्णकिटवंधीय क्षेत्रों, विशेष रूप से अमेरिका में पाई जाने वाली वहुधा पानी में अथवा दलदलीय स्थानों में उगने वाली वृटियों अथवा उपझाड़ियों का वंश है. भारत में इसकी तीन जातियाँ पाई जाती हैं.

Onagraceae

## ज. रिपेन्स लिनिग्रस J. repens Linn.

ले. - जू. रेपेन्स

Fl. Br. Ind., II, 587

वंगाल - केसर-दम; विहार - ढावनी, केसरिवा.

यह भारत के समस्त मैदानी भागों, तालाबों, दलदलों भौर नदी के किनारों पर उगने वाली एक रसदार, विसर्पी अथवा प्लवमान बूटी है. जब यह प्लवमान होती है तो पर्णाधारों के नीचे स्थित स्पंजी पुटिकाएं (1.25–3.75 सेंमी. लम्बी) इसके तनों को सहारा देती हैं. इसकी पत्तियाँ एकान्तर, अधोमुख अण्डाकार अथवा अधोमुख भालाकार होती हैं; पुष्प क्वेत, एकल, कक्षवर्ती; संपुट काष्ठमय, रेखिक बेलनाकार (1.25–3.75 सेंमी. लम्बे), तथा वीज बहुसंख्य होते हैं.

इस बूटी का उपयोग त्रणों तथा चर्म रोगों के लिए पुल्टिस बनाने में अथवा लुगदी की भाँति किया जाता है (Bressers, 65; Burkill, II, 1273).

## ज. सफूटिकोसा (लिनिग्रस) सी. बी. क्लार्क J. suffruticosa (Linn.) C. B. Clarke

ले. - जु. सुपफरुटिकोसा

D.E.P., IV, 556; Fl. Br. Ind., II, 587; Kirt. & Basu, Pl. 436.

सं. – भूलवंग; हिं. – बनलुंग; बं. – बनलुंग, लालबनलुंग; म. – पानालवंग; ते. – नीरयाग्नि-बेन्द्रमु; त. – काटुक्किरम्बु, किरमबुप्पुंड, नीकिरम्बु; क. – कावाकुला; मल. – काटुतुम्बा, काटुकारयम्पु; उ. – वीलोलोबोंगो.

यह भारत के अधिकतर भागों में, साधारणतया नम मैदानी क्षेत्रों में पाया जाने वाला, 2.4 मी. तक ऊँचा, सीधा, अत्यन्त प्रशाखित, मूल में काप्ठीय और ऊपरी भाग में अकाप्ठीय वहुवर्षी पौधा है. इसकी पत्तियाँ एकान्तर, लगभग अवृन्त, अत्यधिक परिवर्ती, रैखिक से लेकर स्यूल रूप से दीर्घवृत्ताकार तक, और कुछ-कुछ लोमश; पुष्प पीले, चतुप्टयी, एकल और कक्षस्थ, संपुट उपचतुर्भुजी (2.5–5 सेंमी.) लम्बे, देखने में लौग जैसे झिल्लीमय, और बीज वहुसंख्य, सूक्ष्म, अंडाम, यमज तथा चमकवार होते हैं. जैसा कि 'फ्लोरा आफ ब्रिटिश इंडिया' में इसका वर्णन मिलता है, यह जाति बहुत परिवर्ती है और बहुत से विद्वान ऐसा समझते हैं कि इसमें कई जातियाँ शामिल हैं, किन्तु आर्थिक उपयोगों के आधार पर उनका निर्णय करना सम्भव नहीं है.

यह पीघा स्तम्भक, वातानुलोमक, मृदु विरेचक, मूत्रल और कृमि-नाशक माना जाता है. पौषे का काढ़ा आध्मान, जलशोफ, श्वेत प्रदर तथा पूक के साथ खुन श्राने पर दिया जाता है; श्रतिसार श्रीर पेचिश में भी इसका उपयोग किया जाता है. ज्वर में इसकी जड़ का काढ़ा दिया जाता है. इसकी पत्तियाँ क्लेब्सक होती हैं और मलाया में सिर दर्द, वृपणशोथ, और गर्दन की ग्रंथियों में पुल्टिस करने के लिए तथा तंत्रिका रोगों में इनका उपयोग किया जाता है. पत्तियों से एक प्रकार की चाय भी बनाई जाती है. अफ्रीका में इस पौधे का उपयोग आमवात वेदना के उपचार के लिए किया जाता है (Kirt. & Basu, II, 1089; Burkill, II, 1274; Bressers, 66; Dalziel, 42).

ज. टेनेला वर्मन पुत्र सिन. ज. लिनिफोलिया वाल, ज. फिसेण्डोकार्पी हेंस विहार और उड़ीसा के जलीय और दलदली स्थानों में तथा दक्षिण भारत के कुछ स्थानों में पायी जाने वाली 90—120 सेंमी. ऊँची बहुशाखी उपझाड़ी है. इसकी पत्तियाँ कुछ अवृन्त और रैखिक भालाकार होती हैं. मलाया में धान के खेतों में यह पौधा आमतौर पर पाया जाता है और वहाँ हरी खाद के लिए अन्य पौधों के साथ इस पर भी हल चला दिया जाता है. इसकी जड़ का क्वाथ सिफलिस में दिया जाता है. सेलीवीस में इस पौधे का उपयोग पिटिकाओं के लिए पुल्टिसों में और फिलीपीन्स में काला रंजक तैयार करने में किया जाता है (Burkill, II, 1273; Brown, II, 403).

J. tenella Burm. f.; J. linifolia Vahl; J. fissendocarpa Haines

## जस्टिसम्रा लिनिम्रस (एकैन्थेसी) JUSTICIA Linn.

ले. - जुस्टिसिग्रा

यह संसार के उष्णकिटवंधीय क्षेत्रों में पाए जाने वाले शाकों या झाड़ियों का एक विशाल वंश है. भारत में इसकी लगभग 50 जातियाँ पाई जाती हैं.

Acanthaceae

## ज. जेण्डारुसा वर्मन पुत्र सिन. ज. वलोरिस नीस

J. jendarussa Burm. f.

ले. - ज. गेंडारूस्सा

D.E.P., IV, 557; Fl. Br. Ind., IV, 532; Kirt. & Basu, Pl. 724.

हि. – उडिसंभालू, नीली नारगंड़ी; वं. – जगत्मदन; म. – वकास, काला अडूलसा, टाओ; ते. – अडुासरमु, गंधरासमु नल्लनोचिलि, नेलवाविल्लि; त. – करुनोच्चि, वर्डेक्कुती; क. – करिलिक्क, करिनेक्कि, नेच्चुकड्डि; मल. – करिनोच्चिल, वतनकोल्लि; उ. – कुकु-रोदोंति.

असम - तीता वहक, विशाल्यकरणि; गारो - दाजागिपे; मिकिर - टिटिरिया सोसोरोंग.

यह भारत के अधिकतर भागों और अण्डमान द्वीपसमूहों में पायी जाने वाली 60-120 सेंमी. ऊँची सदापणीं झाड़ी है. इसकी पत्तियाँ 6.25-12.5 सेंमी. लम्बी भालाकार अथवा रैंखिक भालाकार, अरोपिल; पुष्प छोटे, अन्दर से गुलावी अथवा नील-लोहित घट्यों से युक्त श्वेत, और अंतस्य या कक्षवर्ती स्पाइकों में; संपुट 1.25 सेंमी. लम्बे, मुग्दराकार, अरोपिल और 4 वीजों वाले होते हैं.

ज. जेण्डारुसा मूलतः चीन का पौघा माना जाता है. भारतीय जवानों में यह वाड़ अथवा किनारे के पौघों के रूप में काफ़ी जगाया जाता है. कभी-कभी यह पलायित पाया जाता है. इसका प्रवर्षन कलमों द्वारा होता है और यह तेजी से वढ़ता है. यह सहिष्ण पौधा है, भारी वर्षा भी सह लेता है. यह साये में खूब वढता है (Duthie, II, 210; Gopalaswamiengar, 182, 188).

यह पौधा ज्वरशामक, वामक, ग्रार्तवजनक श्रीर स्वेदकारी समझा जाता है. मलाया मे पागलपन, दुर्वलता और सर्पदंश के उपचार के लिए इसका उपयोग किया जाता है. अनार्त्तव तथा उदर रोगों के लिए भी यह दिया जाता है. इसकी पत्तियाँ कालिक ज्वररोधी, रूपान्तरक तथा कीटनाशी होती है. ताजी पत्तियाँ बाह्य लेप के रूप में वेरीवेरी के शोफ ग्रौर ग्रामवात में उपयोग की जाती है. पत्तियाँ ग्रीर कोमल तने स्वेदल समझे जाते हैं तथा शीर्पाति, पक्षाघात ग्रीर ग्राननघात में पत्तियों का फाँट ग्रांतरिक रूप से दिया जाता है. पत्तियों के रस में ग्रान्तरिक रक्तस्राव को रोकने का गुण वत्ताया जाता है. यह रस कान के दर्द के लिए कान में श्रीर श्रावासीसी के लिए नथुनों में डाला जाता है. वच्चों के उदरशुल के लिए भी इसका उपयोग किया जाता है. इसकी जड़ के भी अनेक औपधीय उपयोग है. इसकी छाल वामक समझी जाती है [Kirt. & Basu, III, 1897; J. sci. Res. Indonesia, 1952, 1 (suppl.), 30; Burkill, I, 1066; Nadkarni, I, 572; Quisumbing, 889-90; Biswas, Manufacturer, 1950-51, 2(1), 6].

इसकी पत्तियों में एक तिक्त और हल्का विपैला ऐल्कलायड होता है. इसकी जड के काढे अथवा ऐल्कोहलीय निष्कर्प को चुहों को 1-2 ग्रा./किग्रा. शरीर भार के अनुसार देने पर चूहो को हल्का-क्षा ग्रंगपात हो गया, 10-12 ग्रा./किग्रा. के हिसाब से देने पर यह ज्वरहर ग्रीर श्रवसादक होता है, प्रचण्ड श्रतिसार उत्पन्न करता है और ग्रन्तत: मृत्यु का कारण बनता है (Wehmer, II, 1143; Chem. Abstr., 1937, 31, 2688).

J. vulgaris Nees

## ज. प्रोकम्बेंस लिनिश्रस J. procumbens Linn.

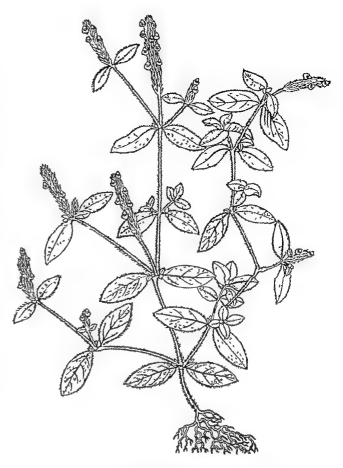
ले - ज प्रोक्मवेन्स

D.E.P., IV, 557; Fl. Br. Ind., IV, 539.

म. - करंवल, कलमाशी; त. - ग्रोट्रपिल्लू, पोम्बिल्ल, पाल्कोडी. नेरइपूती; क. – हुच्चुनेलावेर. ववई – घाटी-पित्तपापड़ा, पित्तपापड़ा.

यह 10-40 सेंमी. तक ऊँचा भूसपीं, सपीं, कोमल तथा वापिक शाखित पौधा है श्रौर विहार, राजस्थान की श्ररावली पहाडियों. डेकन, पश्चिमी घाट में पलनी से दक्षिण तथा कोंकण से केरल तक पाया जाता है. यह प्राय: नम स्थानों पर उत्पन्न होता है श्रीर वर्षा ऋतु में बहुतायत से पाया जाता है. पत्तियाँ दीर्घवृत्तीय या नकीली: फूल, पीताभ नील-लोहित, घने, ग्रंतस्य बेलनाकार स्पाइक; संपृटिकाएं श्रायताकार एवं कुछ नुकीली तथा सिरे पर रोएँदार; श्रौर वीज ग्रन्थ-युक्त होते हैं.

कहा जाता है कि महाराष्ट्र के इलाकों में यह पौघा खाध है. सूखे हुए पौधे का स्वाद अरुचिकर एवं तिक्त होता है और इसका उपयोग पयमिरिया वंलेण्टाइ लासेलायर से प्राप्त होने वाले असली पित्तपापडे के अनुकल्प के रूप में होता है. यह विरेचक, प्रस्वेदक, मूत्रल, रूपान्तरक, कफोत्सारी, कृमिनाशक, तथा ज्वरशामक है. ग्रांख देखने पर इसकी पत्तियों का रस ग्रांख में निचोड़ा जाता है. दमा, खाँसी, गठिया, पीठ का दर्द, ग्रतिरिक्त प्रवाह, कटिवेदना तथा ग्राघ्मान की चिकित्सा में इस पौषे का फाँट दिया जाता है. हड्डियों की बीमारियों तथा वक्रता



चित्र 43 - जस्टिसिम्रा प्रोकम्बेंस - पुष्पित पौधा

रोग के उपचार के लिए पत्तियों का काढ़ा दिया जाता है. कहा जाता है कि मुंडा जन-जाति के लोग भैसों के घावों के उपचार के लिए इस पौघे का उपयोग करते हैं (Chopra, 501; Nadkarni, I, 715; Kirt. & Basu, III, 1898; Quisumbing, 891; Cheo, Bot. Bull. Acad. sinica, 1947, 1, 307; Crevost & Petelot, Bull. econ. Indoch., 1934, 37, 1284; Bressers, 112). Fumaria vaillantii Loisel.

## ज. बेटोनिका लिनिग्रस J. betonica Linn.

ले. - जु. बेटोनिका

Fl. Br. Ind., IV, 525.

ते. - टेल्लारंटु; त. - बेलिमुंगिल; मल. - बेल्लाकुरंजी, वेंकुरिसी. मध्य प्रदेश - मोकन्दर; बिहार - हाडु पाट.

60-120 सेमी. ऊँची यह सीधी भाड़ी सम्पूर्ण भारत में पर्वतीय घाटियों, ऊसरों और वाड़ों में मिलती है. छोटे, गुलावी या लाल चिन्हों से युक्त क्वेत रंग के फूल सादे या शाखित अंतस्य स्पाइकी में लगते हैं.

पौधे का उपयोग सूजन में लेप की भारत तया प्रवाहिका में किया

जाता है. श्रीलंका में फोड़ों पर इसकी पुल्टिस वाँघते हैं (Burkill, II, 1274; Haines, IV, 691; Macmillan, 365).

ज. डिफ्यजा विल्डेनो=ज. परप्युरिया लिनिग्रस वैर. वालाइ सी. वी. क्लार्क लम्बी, फैली हुई तथा सॅकरी पत्तियों वाली बूटी है जो राँची (विहार), सरकारों एवं डेकन में पायी जाती है. मुंडा जन-जाति के लोगों द्वारा इस वृटी की जड़ का उपयोग पागलपन के उपचार में किया जाता है. ज. विवनववेंगुलेरिस कोइनिंग लगभग सम्पूर्ण भारत में पायी जाने वाली 30-45 सेंमी. ऊँची भूशायी या आरोही भाड़ी है. इसकी पत्तियों की तरकारी बनाई जाती है. ज. सिम्प्लेक्स डी. डान (दिल्ली-श्रोंगा) सीधी कोमल बूटी है. यह हिमालय में 2,100 मी. की ऊँचाई पर भी मिलती है. ज. ट्रैंक्वेबैरिएन्सिस लिनिग्रस पुत्र (त. - सिवनारवेंबु) डेकन, कर्नाटक तथा मैसूर के दक्षिण में पायी जाने वाली छोटी उप-झाड़ी है. इस झाड़ी की पत्तियों का रस ठंडा एवं मृदु विरेचक माना जाता है. यह रस बच्चों को चेचक निकलने पर दिया जाता है. बदन पर भीतरी चोट के कारण नीला पड़ने पर इस झाडी की पत्तियाँ पीसकर लगाई जाती हैं. ज. वासक्यूलोसा वालिश पूर्वी हिमालय, शिवसागर (ग्रसम) ग्रौर खासी पहाड़ियों पर 600 से लेकर 1,500 मी. की ऊँचाई तक मिलने वाली छोटी झाड़ी है. इस पौधे की पत्तियाँ सूजन के उपचार में प्रयुक्त होती हैं (Bressers, 112; Fl. Madras, 1081; Fl. Delhi, 277; Nadkarni, I, 715; Fl. Assam, III, 454).

J. diffusa Willd.; J. purpurea Linn.; J. quinqueangularis Koenig; J. simplex D. Don; J. tranquebariensus Linn.

f.; J. vasculosa Wall.

## जाइगैण्टोक्लोम्रा कुर्ज (ग्रेमिनी) GIGANTOCHLOA Kurz

ले. - गिगेंटोक्लोग्रा

D.E.P., III, 498; Fl. Br. Ind., VII, 398; With India, I, 145.

यह वृक्षवत् अथवा आरोही वाँसों का वंश है और दक्षिण पूर्व एशिया से लेकर न्यू गिनी तक पाया जाता है. इसकी एक जाति भारत में

मिलती है.

जा. मैकोस्टैकिया कुर्ज (गारो पहाड़ियाँ – तेक्सेराह) कल्मयुक्त सदाहरित बाँस है. इस पर प्रायः सफेंद अनुदैष्यं पट्टियाँ वनी रहती हैं. इसके पेड़ 9–15 मी. ऊँचे और 5–10 सेंमी. घेरे के होते हैं और शिथिल गुच्छे बनाते हैं. ये बाँस गारो और लुशाई की पहाड़ियों में पाये जाते हैं और इनका स्थानीय उपयोग चटाई और टोकरियाँ बनाने में होता है (Gamble, 749; Troup, III, 1005; Rodger, 74).

Gramineae; G. macrostachya Kurz

## जाइनूरा कैसिनी (कम्पोजिटी) GYNURA Cass.

ले. - गिनूरा

यह शाकीय वनस्पतियों का वंश है जिसके पौषे कभी-कभी नीची झाड़ियों के रूप में भी मिलते हैं. ये पुरानी दुनियां के उष्णतर भागों में पाए जाते हैं. भारत में लगभग सात जातियां पाई जाती हैं; कुछ उद्यानों में उगाई जाती हैं.

Compositae

जा. स्यूडो-चाइना द कन्दोल G. pseudo-china DC.

ले. - गि. प्सेऊडो-चिना

Fl. Br. Ind., III, 334.

यह पतले, छोटे तने वाला बूटीय पौधा है जिसकी जहें कंदिल होती हैं. यह पूर्वी हिमालय, असम और तिरूनेलवेलि तथा त्रावनकोर की पहाड़ियों में पाया जाता है. पित्तयाँ उपमूलांकुरी, अंडाकार या अधोमुख भालाकार, लहरदार या दीर्घ पिच्छाकार तथा अत्यन्त परिवर्तनशील; पुष्प-गुच्छ 2.5-12.5 सेंमी. लम्बे, पुष्पवृंत यक्त और शाखित समशिख होते हैं.

यह पौघा शमनकारी और शोथहर माना जाता है और इंडोनेशिया में विसर्ष रोग में पुल्टिस बाँघने के लिए और सीने के अर्बुदों के लिए इस्तेमाल किया जाता है. फुंसियों पर पत्तियों की पुल्टिस बाँघी जाती है और गले में सूजन होने पर पत्तियों के रस से गरारा करते हैं. रुधिर-परिसंचरण में बाघा पड़ने, विशेषतया चोट लगने पर नीला पड़ने या दाग वन जाने से इस पौघे की कंदिल जड़ें बाह्य और आंतरिक दोनों तरह से इस्तेमाल की जाती हैं. ये शीतलतादायक औपघ के रूप में तथा कुष्ठ के उपचार में भी काम आती हैं. गर्भवती स्त्री को इसकी पिसी हुई जड़ चाय में मिलाकर प्रसब से पहले पिलाई जाती है (Caius, J. Bombay nat. His. Soc., 1940, 41, 845; Burkill, I, 1122; Macmillan, 365).

जा. केपिडायोडीज वेंथम असम में पाई जाने वाली वूटी है. यह अफ्रीका में तरकारी की तरह खायी जाती है. पत्तियों का काढ़ा सिर दर्द में लोशन की तरह काम आता है और हल्का-सा क्षुधावर्धक होता है (Dalziel, 418).

जा. श्रीरेशियाका द कन्दोल (मखमली पौधा) मजबूत, बूटीय, 60–90 सेंमी. ऊँचा पौधा है जो अपनी ग्रंडाकार रंगदीप्त पत्तियों के लिए भारत के उद्यानों में उगाया जाता है. पत्तियाँ वैंगनी या नीलारण रोमों से ढकी रहती हैं. यह कलमों से उगाया जाता है श्रीर थोड़ी छाया में खूब बढ़ता है. जावा में इसकी पत्तियाँ दाद में इस्तेमाल की जाती हैं (Firminger, 476; Burkill, I, 1121).

G. crepidioides Benth.; G. aurantiaca DC.

# जाइरीनाप्स गेर्तनर (थायमीलिएसी) GYRINOPS Gaertn.

Fl. Br. Ind., V, 199, 862.

यह श्रीलंका, दक्षिण भारत श्रीर मोलक्कास में पाये जाने वाले वृक्षों का लघु वंश है. इसकी एक जाति जा वैला गेर्तनर तमिलनाडु के तिरूनेलवेलि घाट में पाई जाती है.

जा वैला पतले तने शौर गोलाकार शीर्ष वाला छोटा वृक्ष है जिसकी छाल पतली, भूराभ घूसर रंग की शौर चिकनी तथा पेड़ से श्रासानी से उतारी जा सकती है. पितयाँ एकांतर कम में सिज्जित, लगभग 10 सेंमी. लम्बी, संकीर्ण श्रायताकार या श्रायत-भालाकार, श्रायार पर नुकीली, ऊपरी सतह गहरे सेविया हरे रंग की; फूल हल्के पीले, छोटे वृंत वाले पुप्प-छत्रों में विन्यस्त होते हैं. भीतरी छाल से एक मजबूत रेशा निकलता है जिससे श्रीलंका में रस्से बनाये जाते हैं. यह टोप, उत्तम चटाइयाँ श्रौर सिगारदान बनाने में भी उपयोगी है. लकड़ी नरम, सफेद श्रौर हल्की होती है श्रौर वोया, निशानेवाजी के पट्टे श्रौर कैडज छतों के लिए शहतीरें श्रौर विद्या फर्नीचर बनाने के लिए

महाई के रूप में काम आती है (Lewis, 330; Macmillan, 409; Gamble, 579).

Thymelaeaceae; G. walla Gaertn.

जाइरोकार्पस जैक्विन (हर्नेडिएसी) GYROCARPUS Jacq. ले. - गिरोकारपूस

यह सम्पूर्ण उष्णकटिवंध में फैला हुआ वृक्षों का क्षेत्र है. भारत में इसकी केवल एक जाति पाई जाती है.

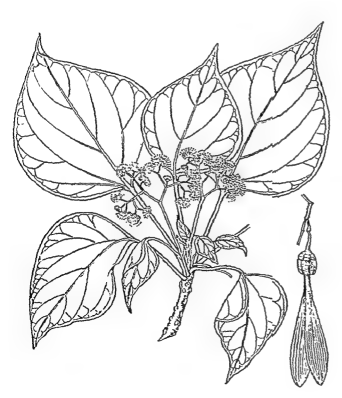
Hernandiaceae

जा. श्रमेरिकैनस जैविवन सिन. जा. जैक्विशाइ गेर्तिनर G. americanus Jacq.

ले. - गि. ग्रमेरिकानूस D.E.P., IV, 197; Fl. Br. Ind., II, 461.

हि., वं. ग्रीर गु. - जैतून; ते. - तानुकु, नल्लपीनकु, पाबुरपुचेट्टू; त. - तनक्कु, काडावाई, करमानिक्के, तेप्यम, मुनुबु; क. - काडुबंडे, तनुकु; उ. - पिटेला, मुतोरोनो.

यह मँझोले आकार से लम्बा पणंपाती वृक्ष है जिसकी छाल हरिताभ स्वेत, चिकनी और चमकदार होती है. यह दक्षिण भारत, उड़ीसा, बंगाल और अंडमान में पाया जाता है. पत्तियाँ एकांतर, चौड़ी, अंडाकार



चित्र 44 - जाइरोकार्पस अमेरिकॅनस - पुण्पित शाखा और फल

तथा निश्चिताग्र; फूल सर्वेितगी, सफेद ग्रौर पीलाभ, वड़े ग्रौर घने ससीमाक्षों में; फल गोलाभ ग्रंडाकार तथा दो रेखाकार स्पैचलानुमा पंखों से युक्त; ग्रौर गुठली कठोर, जिसमें संविलत वीजपत्र होते हैं.

लकड़ी धूसर रंग की, नरम, हल्की (भार, लगभग 352 किग्रा./धर्मी.) ग्रौर सुस्पष्ट रुपहले दानेदार होती है. यह बड़ी ग्रासानी से भट्ट में सुखाई जा सकती है. इसका प्रयोग खिलौने, नकली फल, नक्काशीदार प्राकृतियाँ, पढ़ाई के नमूने, कंघे, ट्रे, संदूक ग्रीर फर्नीचर बनाने में होता है. यह लकड़ी विशेषतया दोनावा ग्रौर चप्पू बनाने में काम ग्राती है. मलेशिया में इसकी डोंगियाँ बनाई जाती हैं, पर यह ज्यादा टिकाऊ नहीं होती. घटिया किस्म की पेंसिलें बनाने में भी यह ज्यायी है. बीजों से सुमिरनी ग्रौर गलहार बनाये जाते हैं (Gamble, 350; Rehman, Indian For., 1953, 79, 369; Trotter, 1944, 228; Burkill, I, 1123; Rehman & Ishaq, Indian For. Leafl., No. 66, 1495, 6).

छाल में दो ऐल्कलायड पाये जाते हैं : द्वितृतीयक क्षारक, फीएंथीन  $(C_{38}H_{42}O_6N_2;$  ग. वि., 222–24°; उपलब्धि, 0.4–0.6%) और एक चतुष्क क्षारक, d-मैंग्गोकुरेरिन  $(C_{19}H_{12}O_3N,$  ग. वि., 181.5–83°; उपलब्धि, 0.6–0.7%). दूसरे ऐल्कलायड में कुरारीकरण के गुण होते हैं. पत्तियों में 0.03% फीएंथीन तो होता है, किन्तु d-मैंग्गोकुरेरिन विल्कुल नहीं होता (McKenzie & Price, Austr. J. Chem., 1953, 6, 180).

G. jacquinii Gaertn.

जारुल - देखिए लैगस्ट्रोमिया

जिजेली - देखिए सीसेमम

जिनैण्ड्राप्सिस द कन्दोल (कप्पारिडेसी) GYNANDROPSIS DC.

ले. - गिनाण्ड्रोपसिस

यह विश्व के उष्ण और उपोष्णकटिवंधी भागों में फैली हुई वृटियों का वंश है. भारत में इस की दो जातियाँ पाई जाती हैं.

Capparidaceae

जि. जिनैण्ड्रा (लिनिग्रस) त्रिक्वेट सिन. जि. पेंटाफिला द कन्दोल G. gynandra (Linn.) Briq.

ले. - गि. गिनाण्ड्रा D.E.P., IV, 190; Fl. Br. Ind., I, 171.

सं. – सूर्यवर्त, अर्क पुष्पिका; हि. – हुलुल, चुरोटा, गंघली; वं. – सादा हुरहुरिया, अनासरिशा; म. – कानफोड़ी, मोतीतिलावान, पानधारी ितलावान; गु. – अदिक्या खारान, सतीतलवनी; ते. – वामिटा, वैदंता, वेल्लाकूर; त. – कटकडुगु, चेलाइ, तइवेल; क. – नारूम वेड्रे सोप्पू, तिलोनि; मल. – कारावेला, तइवेला

बिहार - सेताकाठा ग्रर्क, चमानी, मारंग चारमनी; पंजाब - कथाल, पडहार; राजस्थान - वगरा.

यह एक सीघा, कुछ-कुछ दिखावटी, ग्रंथिल, रोमिल, 30-90 सेंगी. ऊँचा एकवर्षी है, जो भारत के उष्ण भागों में वंजर या कृष्ट भिम में सर्वत्र पाया जाता है. पत्तियाँ दीर्घवृतीय, ग्रंगुल्याकार 3-5 पर्ण-योजित, पत्रक असमान, अल्पवृंतीय, अधोमुख अंडाकारया दीर्घवृत्तीय आयताकार; पूष्प श्वेत या नील-लोहित, समिशक्षी असीमाक्षों पर; सम्पुटिकाएं 5-10 सेंमी. लम्बी, रैंखित, वृक्काकार, झुरींदार वादामी, भूरे या कृष्णवर्णी वीजों से युक्त होती हैं।

पत्तियाँ सन्जी की तरह खाई जाती हैं और इनसे चटनी को स्वादिष्ट एवं सुगंधित बनाते हैं. इनका ग्रचार भी बनता है. पत्तियाँ तिक्त होती हैं लेकिन उवालने पर तिक्तता जाती रहती है. इसमें यह स्वाद लहसून भीर सरसों की भाति ही एक तीक्ष्ण वाष्पशील तेल की उप-स्यित के कारण होता है. इण्डोनेशिया में पौषे की गणना पशु-चारे के रूप में होती है. क्वींसलैंड (ग्रॉस्ट्रेलिया) में यह भेड़ ग्रौर मुगियों के लिए विपैला वताया गया है (Burkill, I, 1119; Walandouw, J. sci. Res. Indonesia, 1952, 1, 201; Webb, Bull. Coun. sci. industr. Res. Aust., No. 232, 1948, 26).

सरसों की भाँति ही इसके बीज और इसकी पत्तियाँ देशी औषघ के रूप में प्रयुक्त होती हैं. कुचली पत्तियाँ रिक्तमाकर और फफोले उत्पन्न करने वाली हैं. सिर दर्दे, वातशूल, संधिवात ग्रौर ग्रन्य स्थानीय शूलों में प्रति-उत्तेजक के रूप में इन्हें रगड़ा जाता है या इनकी पुल्टिस बाँघी जाती है और फफोला पड़ने के पहले ही हटाने की सावधानी वरती जाती है. घावों में पीप न वनने देने के लिये इनके रस को मिलाकर कान में डालने से दर्द दूर हो जाता है किन्तु इससे जलन उत्पन्न होती है. ग्रतः इसका उपयोग सतर्कतापूर्वक करना चाहिए. पैत्तिक विकारों में पत्तियाँ खायी जाती हैं. जड़ों का काढ़ा मृदु ज्वर-शामक वताया



चित्र 45 – जिनैण्ड्राप्सिस जिनैण्ड्रा – पुरिपत शासा

जाता है (Caius, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1939, 41, 131; Dalziel, 22; Watt & Breyer-Brandwijk, 56; Brown, III, 188; Kirt. & Basu, I, 188).

वीज रिक्तमाकर और कृमिहर होते हैं और गोल कृमि को निकालने के लिए भीतर से और प्रति-उत्तेजक के रूप में वाह्यतः दिए जाते हैं. सुंडों से युक्त फोड़ों पर इनकी पुल्टिस लगायी जाती है. जूं मारने के लिए इसकी तेल में मिलाकर सिर में लगाया जा सकता है. ये घोडों के उदर शुल में दिए जाते हैं और मत्स्य-विप की भांति प्रयुक्त होते हैं. खाँसी में इनका क्वाय दिया जाता है. सूचना है कि जावा में वीजों को चिड़ियों को चुगाने के लिए इस्तेमाल किया जाता है (Caius, loc. cit.; Burkill, loc. cit.).

वीज में हल्के हरे रंग और सरसों-जैसी हल्की गंघ वाला एक स्थिर तेल (22%) पाया जाता है. यह कम सूखने वाला तेल है जिसकी निम्नलिखित विशेषताएँ हैं: ग्रा. घ. $^{20}$ °, 0.9268;  $n^{25}$ °, 1.4653; जमनांक, -12°; साबु. मान, 194; ग्रायो. मान, 122.6; ग्रम्ल मान, 36.5; ऐसीटिल मान, 33.5; हेनर मान, 91.5; और असावुनीय पदार्थ, 2.08%. असावुनीय पदार्थ में, फाइटोस्टेरॉल (ग. वि., 131-32°) रहता है. तेल के रचक वसा-अम्लों में पामिटिक, 9.57; स्टीऐरिक, 9.53; ऐराकिडिक, 0.44; ब्रोलीक, 32.02; और लिनोलीक, 38.97% होते हैं. वीज के श्रीपधीय गुण उसमें उपस्थित क्लेश्रोमिन, C17H14O7 [ग.वि., 245-46° (अपघटित)] नामक एक असंतृष्त लैक्टोन (0.25%) के कारण है. बीजों में टैनिन (1%), अपचायक शर्कराएँ श्रौर पत्तियों का-सा एक वाष्पशील तेल पाया जाता है (Misra & Dutt, Proc. nat. Inst. Sci., 1937, 3, 45, 325).

जि. स्पेसिग्रोसा द कन्दोल, एक दिलावटी एकवर्पी पौघा है जो कुछ भारतीय उद्यानों में उगाया जाता है. इसकी पत्तियों की तरकारी वनती है (Burkill, loc. cit.).

G. pentaphylla DC.; G. speciosa DC.

जिनोकाडिया ग्रार व्राउन (फ्लैकोटिएसी) GYNOCARDIA R. Br.

ले. - गिनोकारडिग्रा

यह उत्तर-पूर्व भारत और ब्रह्मा में पाए जाने वाले वृक्षों का वंश है. भारत में इसकी एक जाति पाई जाती है. Flacourtiaceae

जि. ग्रोडोरेटा ग्रार. न्राउन G. odorata R. Br.

ले. -गि. ग्रोडोराटा

D.E.P., IV, 192; Fl. Br. Ind., I, 195; Kirt. & Basu, Pl. 86.

नेपाल - कादु, वान्द्रे-फल; लेपचा - टुक-कुंग; असम - लेमटेम, बोंशा, डीएंग-सोह-फैलिंग, अम्फु, वालिवु, कोइतुर.

यह सदाहरित, अरोमिल, एकलिंगाश्रयी वृक्ष है, जिसकी ऊँचाई 9-15 मी., घेरा 0.9-1.8 मी. और तना 6 मी. तक विना काखित हुए विल्कुल साफ रहता है. यह पूर्वी हिमालय श्रीर असम के वनों में पाया जाता है. शाखाएँ पतली, छाल हरिताम-भूरी और वातरंघ्र युक्त; पत्तियाँ द्विपत्री, अंडाकार या त्रायतरूप; पुष्प गुच्छों

में, हल्के पीले ग्रीर सुगंधित; फल गोल (7.5-12.5 सेंमी. व्यास) ग्रीर सख्त छिलके से युक्त, मुख्य स्तंभ या शाखाग्रों पर लगे; बीज क्लेपी सुगंधित गूदे में धॅसे हुए उल्टे ग्रंडे के ग्राकार के या ग्रायता-कार लगभग 2.5 सेंमी. लम्बे होते हैं:

लेपचा लोग इस वृक्ष के फल के गूदे को उवालकर खाते हैं. मत्स्य-विप के रूप में भी इसका उपयोग किया जाता है. वीजों में कीटनाशक गुण होते हैं जिन्हें पीसकर तथा तेल में मिलाकर अनेक चर्म रोगों में इस्तेमाल किया जाता है. इस वृक्ष की छाल ज्वरशामक वताई गई है (Cowan & Cowan, 15; Heal et al., Lloydia, 1950, 13, 89; Kirt. & Basu, I, 223; Wehmer, II, 803).

जि. श्रोडोरेटा\* के वीजों की गिरी (बीज भार की 67%) से हल्के पीले रंग का एक सूखने वाला तेल (27%) प्राप्त होता है, जिसकी गंध प्रलसी के तेल से मिलती-जुलती है. इस तेल की विशेषतायें हैं: श्रा. घ. 25, 0.927; ग्रम्ल मान, 5.0; साबु. मान, 199.6; ग्रीर ग्रायो. मान, 152.0. इस तेल के रचक वसा-ग्रम्ल पामिटिक, लिनोलीक, लिनोलेनिक, ग्राइसोलिनोलेनिक ग्रीर ग्रोलीक हैं. एक फाइटोस्टेरॉल (ग. वि., 133°) भी पृथक् किया गया है. सामान्य ताप पर जिनोकांडिया तेल द्रव रहता है ग्रीर प्रकाशतः निष्क्रिय होता है. इसमें चॉलमूश्रिक या हिडनोकांपिक ग्रम्ल नहीं होते ग्रीर कुष्ठ रोग के उपचार में इसका कोई उपयोग नहीं है (Power & Barrowcliff, J. chem. Soc., 1905, 87, 896T; Burkill, I, 1120).

वीजों की गिरी मे एक किस्टलीय सायनोजनी ग्लाइकोसाइड (5%), जिनोकार्डिन ( $C_{13}H_{19}O_9N$ ; ग. वि.,  $162-63^\circ$ ;  $[\[ \] \] \] \], +72.5^\[ \]$ ) होता है जो जल से  $1\frac{1}{3}$  प्रणु जल के साथ संयुक्त होकर किस्टलित होता है. वीजों में उपस्थित एक एंजाइम द्वारा यह ग्रत्यन्त शीघ्रतापूर्वक जल-ग्रपघटित होकर ग्लूकोस, एक डाइकीटोन ( $C_6H_8O_4$ ) तथा हाइड्रोसायनिक ग्रम्ल (गिरी के भार का 0.63%) बनाता है. इसमें कोई विशेष शरीरिकयात्मक गुण नहीं होते (Power & Lees, J. chem. Soc., 1905, 87, 349T; Moore & Tutin, ibid., 1910, 97, 1285T; McIlroy, 21).

लकड़ी हल्के पीले से लेकर हल्के भूरे रंग की होती है जो फफूदी लगने पर वदरंग हो जाती है और पहली वार काटने पर चमकदार, कुछ-कुछ कठोर, मजबूत और हल्की (आ. घ., 0.46; भार, 464 किग्रा./घमी.), अंतर्प्रथित दानों वाली और महीन गठन की होती है. लकड़ी धीरे-घीरे सीझती है और श्रामतौर पर हरे रहने पर ही परिवर्तित कर ली जाती है. खंभों के रूप में यह काफ़ी टिकाऊ होती है जिस रूप में ये 10 या इससे श्रीधक वर्षों तक हरे रहते है और फफूंदी तथा कीटों के श्राकमण से वचे रहते हैं. हरी होने पर लकड़ी श्रासानी से चीरी जा सकती है किन्तु पकने के वाद लकड़ी का रूपांतरण कठिन होता है. खास खराद वाली लकड़ी न होते हुए भी खरादने पर यह खूव चिकनी उतरती है. यह विद्या इमारती लकड़ी है और तस्तों के लिये तो विशेष रूप से श्रच्छी है. दीवाल के वोर्ड और डोंगी वनाने में भी यह लकड़ी काम श्राती है (Pearson & Brown, I, 31).

Hydnocarpus kurzii Warb.

#### जिप्सम GYPSUM

प्रकृति में पाए जाने वाले कैलिसयम सल्फेट के दो खनिजों में से एक तो जिप्सम ( $CaSO_4.2H_2O$ ; श्रा. घ., 2.3; कठोरता, 1.5–2) है और दूसरा एनहाइड्राइट ( $CaSO_4$ ; श्रा. घ., 2.9; कठोरता, 3–3.5) है. जिप्सम ग्रित सामान्य खनिज है. जिप्सम की एक किस्म को एलावास्टर कहते हैं जो संगमरमर जैसा ठोस होता है ग्रीर नक्काशी के काम श्राता है. इसकी दो ग्रीर किस्में हैं: सेलेनाइट ग्रीर सेटिनस्पार जिनमें से पहली साफ ग्रीर किस्टलीय तथा दूसरी वारीक तंत्रमंय होती है.

जिप्सम एकनताक्ष समुदाय के किस्टल बनाता है और इतना कोमल होता है कि नाखून से खरोंचा जा सकता है. इसके किस्टलों में एक दिशा में पूर्ण विदर पाया जाता है; विदलित पत्तर, रंगहीन अभक के पत्तरों से मिलते जुलते हैं पर प्रत्यास्य नहीं होते और बहुत कम लचीले होते हैं. सामान्यतः यह खनिज सफ़ेंद रंग का होता है, परन्तु अशुद्धियों के कारण धूसर, भूरा, या लाल भी हो सकता है. 100° तक गर्म करने पर जिप्सम अर्थ हाइड्रेट (2CaSO4.H2O; आ. य., 2.7) में परिणत हो जाता है किन्तु सम्पूर्ण जल निकालने के लिए 200-250° तक गर्म करना आवश्यक है. यह जल में कम विलेय है; इसकी अधिकतम विलेयता 35° पर होती है जव 393 भाग जल में 1 भाग जिप्सम विलयित रहता है. समान मात्रा में ऐस्कोहल मिलाने पर इसे हिलपीय रूप में अवक्षेपित किया जा सकता है.

### उपस्थिति श्रौर वितरण

प्रकृति में जिप्सम के निक्षेप दो तरह से बने हैं: या तो वंद या ग्रंशतः बंद समुद्र जल के बेसिन के वाप्पन से ग्रंथवा पाइराइटीज (माक्षिक) के ग्रंपक्षय से उत्पन्न सल्फ्यूरिक ग्रम्ल की चूना-पत्थर या मृत्तिका पर ग्रंथवा स्लेटी-पत्थर में उपस्थित कैल्सियम कार्वोनेट पर रासायनिक किया से. किस्टलीय जिप्सम मृत्तिका ग्रौर स्लेटी-पत्थर में शिराग्रों या प्रकीर्णनों के रूप में पाया जाता है. इसकी मोटी-मोटी परतें चूना-पत्थर, स्लेटी-पत्थर ग्रौर वलुग्रा-पत्थर के संस्तरों के बीच या फिर सेंधे नमक की चट्टानों के साथ पाई जाती है.

कभी-कभी जिप्सम मृत्तिका श्रोर मार्ल के निश्रणों के साथ मिट्टी पर जमी ऊपरी कोमल तह के रूप में भी मिलता है. इस तरह के निक्षेप जिप्साइट कहलाते हैं श्रीर निचली मरु-भूमियों में पाए जाते हैं. श्रामतौर पर इनके ऊपर वालू या मिट्टी की परत विछी रहती है जो श्रिषक से श्रिषक 30 सेंमी. मोटी होती है. जिप्सम के छोटे-छोटे किस्टलों के श्रर्थ-रेडिल संपुंज भी मिले हैं. मरुस्थल में जिप्सम मिलने के पीछे उन निस्यंदी जल-धाराश्रों का हाथ बताया जाता है जो विलयन रूप में श्रपने साथ कैल्सियम सल्फेट का वहन करती हैं.

उत्तर प्रदेश — देहरादून से उत्तर पहाड़ियों में शिराम्रों भ्रीर ग्रंथिकाग्रों के रूप में चूना-पत्थर भीर मृत्तिकाग्रों में जिप्सम पाया जाता है. सहस्रघारा (30°23': 78°7') से 6.4 किमी. दक्षिण में स्यालकोट में एक जिप्सम-शिरा पाई गई है. मानगढ़ (30°24': 78°8') में सबसे बड़ा निक्षेप मिला है, जिसमें लगभग 13,000 टन ग्रशुढ़ जिप्सम है. लक्ष्मण झूला (30°7': 78°20') के निकट कामचलाऊ निक्षेप मिले हैं. इस क्षेत्र के खनिजों की दृष्टि से सर्वेक्षित दोनों मंडलों में कुल मिलाकर कमशः 1,30,000 ग्रीर 26,000 टन जिप्सम होने का ग्रनुमान है (Sondhi & Mehta, Indian Minerals, 1951, 5, 168).

<sup>&</sup>quot;पहले भ्रमवश जि. श्रोडोरेटा को व्यापार में चॉलमूब्रा तेल के नाम से विख्यात कुच्छोपयोगी तेल का स्रोत मान लिया गया था जो कि वस्तुतः हिडनोकापंस कुर्जाई वार्वर्ग के वीजों से प्राप्त होता है. कई स्थानों में इस वृक्ष का चलताळ नाम चॉलमूब्रा ही है.

कालाढूंगी और नैनीताल के वीच निहालधारा में जिप्सम के विशाल निक्षेप हैं. इनमें से अपेक्षाकृत अधिक महत्वपूर्ण निक्षेप धपीला (29°19': 79°28') से लगभग 1.6 किमी. उत्तर में पाये जाते हैं. इस निक्षेप में अनुमानित भंडार 37,400 टन होगा (Nautiyal, Indian Minerals, 1955, 9, 127).

गढ़वाल जिले में सेरा और गरुडचट्टी में जिप्सम के कुछ ग्रनियमित भंडार हैं. गरुडचट्टी में 1,05,000 टन जिप्सम का निक्षेप ग्रनुमाना

गया है (Bancrjee, Curr. Sci., 1952, 21, 275).

हमीरपुर ज़िले में पुरैनी  $(25^{\circ}45':79^{\circ}50')$  के निकट श्रौर झाँसी जिले में गोंटी  $(25^{\circ}47':79^{\circ}13')$  श्रौर गोखल  $(25^{\circ}46':79^{\circ}20'30'')$  के निकट जलोढक में सेलेनाइट पाया जाता है.

उत्तर प्रदेश में जिप्सम के समस्त भंडार 2 लाख टन कूते गए हैं. कश्मीर — झेलम घाटी की कच्ची सड़क के उत्तर में 24 किमी. की पट्टी में, वाम्वयार गांव के निकट और उड़ी जिले के इस्लामावाद, लिम्बार की घाटियों और लच्छीपुरा नालों में जिप्सम के विशाल भंडार मिलते हैं. ये निक्षेप मोटाई में 9 से 10.5 मी. तक हैं और चूना-पत्थर तथा डोलोमाइट के भीतर प्रतिस्थापनों के रूप में मिलते हैं. इन निक्षेपों में जिप्सम की मात्रा कई करोड़ टन वताई जाती है. उधमपुर जिले के कंतरी नालें के निकट भी जिप्सम मिलता है (Sondhi & Mehta, loc. cit.).

गुजरात तथा महाराष्ट्र – चित्रोद (23°25': 70°41') ग्रौर वदरगढ़ (23°24': 70°31') के जिप्सम मंडार जुरैसिक काल के स्लेटी-पत्थरों के साथ मिलते हैं. इनमें जिप्सम का ग्रंश इतना कम है

कि उसको निकालना लाभकर नहीं होगा.

कच्छ में कई स्थानों पर उप-नुमुलाइटी, स्लेटी-पत्थरों भौर मार्लो में जिप्सम-शिराएँ मिलती हैं. श्रदेसर (23°33': 71°1'15") से 5.6 किमी. पूर्व में जिप्सम के समृद्ध निक्षेप मिलते हैं. इसी प्रकार का एक समृद्ध निक्षेप उमरसर गाँव (23°44': 68°54') के पूर्व में श्रौर करनपुर (23°48': 68°51') से 3.2 किमी. पिक्सम में है श्रौर 2 वर्ग किमी. में फैला हुआ है. छोटे-छोटे निक्षेप पलांसवा (23°28': 70°56'), लीफी (23°30': 69°0'), लखपत (23°50': 68°46'), श्रौर मतानोमाध (23°33': 68°57') के पास मिले हैं. रण में जिप्सम के कोई निक्षेप नहीं मिले हैं. रण क्षेत्र के चारों श्रोर की विपिचपी चिकनी मिट्टी में कहीं-कहीं पारदर्शी या पारभासी पिट्टल किस्टलों के रूप में जिप्सम पाया गया है (Poddar, Rec. geol. Surv. India, 1953, 84, 73).

कच्छ में चट्टानों की संधियों में पाए जाने वाले निक्षेप अत्यंत महत्व-पूर्ण हैं. 'द एसोसिएटेड सीमेंट कम्पनीज लि.' ने भोजवाली और जफरवाली के चारों ओर का जिप्सम-क्षेत्र पट्टे पर लिया है. इस कम्पनी ने हिसाब लगाया है कि वहाँ 90,000 टन जिप्सम भंडार है. कच्छ में विभिन्न स्थानों पर मिलने वाले निक्षेप कुल मिलाकर लगभग 20,71,000 टन कते गए हैं (Roy, Rec. geol. Surv. India, 1948, 81, pt I, 51; Sastri, Rec. geol. Surv. India, 1949,

82, pt I, 82).

गज नामक स्थान के चूना-पत्थरी-संस्तरों (तृतीयक महाकल्प के जन्चतर मध्यनूतन कल्प से संबंधित) में जिप्सम नीलाभ सुघट्य मृत्तिका श्रीर मार्ल के पृथक्करणों तथा शिराश्रों के रूप में पाया जाता है.

हलार जिले में रैन (22°10': 69°20') गाँव के निकट 4.8 किमी. लम्बे ग्रीर 2.4 किमी. चौड़े क्षेत्र में ग्रीसतन 6.3 मी. मोटाई के सेलेनाइटी मृत्तिका ग्रीर मार्ल के भंडार विखरे हुए पाए जाते हैं. इस

क्षेत्र में जिप्सम के निक्षेप लगभग 38,00,000 टन कूते गए हैं (Mehta, J. sci. industr. Res., 1950, 9A, 287).

जफराबाद क्षेत्र में लंसापुर (22°55': 71°25') के पश्चिम में मृत्तिका में सेलेनाइट की शिराएँ मिलती हैं. श्रनुमानित भंडार 14,000 टन है.

वीरपुर (22°15′: 69°20′) में  $4 \times 0.8$  किमी. के क्षेत्र में 7.5 सेंमी. मोटी शिराश्रों के रूप में सेलेनाइट पाया जाता है. इस क्षेत्र में जिप्सम निक्षेप के 4,90,000 टन होने का अनुमान है. भिट्या (22°6′: 69°17′) के उत्तर, उत्तर-पश्चिम ग्रीर पश्चिम में खाड़ी, खाकड़ी, खुवाड़ी ग्रीर करघनी में जिप्सम पाया जाता है. इस क्षेत्र में 1,75,000 टन जिप्सम मंडार होने का अनुमान है. भिट्या से 1.6 किमी. उत्तर-पूर्व में, नंदना (22°7′: 69°17′) से 1.6 किमी. पश्चिम में ग्रीर गुर्गाट (22°11′: 69°11′) से लगभग 1.6 किमी. पश्चिम में छोटे-छोटे जिप्सम भंडार मिले हैं. इन तीनों निक्षेपों में कुल मिलाकर 1,35,000 टन जिप्सम कूता गया है (Sathe, Quart. J. geol. Soc. India, 1951, 23, 53; Mehta, Rec. geol. Surv. India, 1949, 82, pt I, 82).

पोरवंदर जिले में मियानी (21°48': 69°26') के ज़त्तर-पूर्व में मेडा संकरी खाड़ी में जिप्सम पीली-सी मृत्तिका के संस्तर में पंक और गाद की पतली परत से ढका हुआ पाया जाता है. इस निक्षेप में जिप्सम का अनुमानित भंडार 11,000 टन है (Mehta, loc. cit.).

ध्रांगधा जिले में कुड़ा (23°10': 71°23') के निकट 3.2 किमी. लम्बे और 3.2 किमी. से कुछ कम चौड़े क्षेत्र में नीले दलदली क्षेत्र में सेलेनाइट की काफ़ी मोटी परत मिली है. इस क्षेत्र में जिप्सम मंडार 1,600 टन प्रति वर्ग किमी. आँका गया है.

भडीच जिले के भिलोड (21°36': 73°19') ग्रीर वागादखोल (21°35': 73°13') नामक स्थानों की तृतीयक मृत्तिकाग्रों में जिप्सम के छोटे निक्षेप पाये जाते हैं (Mehta, Rec. geol. Surv. India, 1953, 84, 73).

तिमलनाडु तथा आन्ध्र प्रदेश - मंगूर चौल्ट्री, काथिवाकम और एनूर (13°13′: 80°23′) के निकट काफ़ी वड़े क्षेत्र में फैले चिकनी

मिट्टी के संस्तर में जहाँ-तहाँ सेलेनाइट पाया जाता है.

नेलौर जिले में सलरपेट (13°42′: 80°1′) के पूर्व में पलीकैट झील के उत्तरी किनारे पर समुद्री गाद में लगभग 25.6 किमी. लम्बे और 12.8 किमी. चौड़े क्षेत्र में जिप्सम पाया जाता है. जिप्समधारी गाद की मोटाई 30 से 90 सेंमी. तक है. 'भारतीय भूगर्भ सवक्षण' द्वारा किये गये अन्वेपणों से ज्ञात हुआ है कि लगभग 51.2 वर्ग किमी. क्षेत्र में प्रति 30 सेंमी. गहराई में 2,00,000 टन की दर से खनिज प्राप्य है.

त्रिचनापल्ली जिले के दक्षिण ताप्पे ग्रीर दक्षिण-पिरचम में पेरिया-कुरुक्काई से लेकर उत्तर में चिताली ग्रीर ग्रमुर तक लगभग 51 वर्ग किमी. क्षेत्र में जिप्सम मिलता है. नम्बाक्कुरिच्ची, गरुडमंगलम् सिरुकम्बुर ग्रीर काराइ के बीच पाए जाने वाले क्रिटेशस स्तर की यूटाटर ग्रवस्था में सघन जिप्सम क्षेत्र में मिलता है. कन्नम, सत्तानर, गरुडमंगलम्, ग्रलंदलीप्पुर ग्रीर ताप्पे के निकट त्रिचिनापल्ली ग्रवस्था का भी जिप्सम पाया गया है. यह खनिज पतली, ग्रनियमित शिराग्रों के रूप में चिकनी मिट्टी में घँसा हुग्रा पाया जाता है ग्रीर लम्बाई तथा मोटाई में कमशः 4.5 मी. ग्रीर 0.75–12.5 सेंमी. से शायद ही कभी ग्राधिक पहुँचता हो.

चिताली के दक्षिण और ब्रोडियाम के पश्चिम में 45-50 सेंगी. के अंतराल पर मोटी-मोटी जिप्सम-शिराएँ पाई जाती हैं. इस क्षेत्र में जिप्सम की कुल मात्रा लगभग 1,53,00,000 टन कूती गई है. यह जिप्सम चिकनी मिट्टी, खड़िया और इल्मेनाइट के साथ मिले-जुले रूप में पाया जाता है और इसमें 80-85% CaSO<sub>4</sub>.2H<sub>2</sub>O होता है. यहाँ का 70% जिप्सम-क्षेत्र कई निजी कम्पनियों को पट्टे पर सौंप दिया गया है जिनमें डालिमया सीमेंट एंड कम्पनी लि., तथा फिटलाइज़र्स एण्ड केमिकल्स ट्रावंकोर लि. भी शामिल हैं (Krishnan, Rec. geol. Surv. India, 1949, 77, Prof. Paper No. 9, 7; Mem. geol. Surv. India, 1951, 80, 135).

कोयम्बट्टर जिले में बेंकटपुरम, पुलिग्रमपत्ति, करादिवावी और मल्लेकवंदन-पालेयम के निकट, पलादम फिर्का के दक्षिण में स्थित काली मिट्टी क्षेत्र में जिप्सम पाया जाता है. ये जिप्सम मंडार 3 मी. की

गहराई तक 20,000 टन ग्रांके गए हैं.

तिन्नेवेली जिले में कोविलपट्टी और एटँगापुरम के निकट कपास की खेती वाली काली मिट्टी में भी जिप्सम निक्षेप पाए गए हैं. गुंटूर जिले में संताराबुर (15°48': 80°16') और कोट्टापतनम (15°26'80": 80°8'30") के निकट समुद्री गाद में जिप्सम पाया जाता है. इसी तरह के निक्षेप चिंगलेपुट जिले में एनूर (13°13': 80°20') के निकट भी पाए गए हैं (Krishnan, Mem. geol. Surv. India, 1951, 80, 136).

तमिलनाडु तथा आंध्र राज्यों में मिलाकर कुल जिप्सम भंडार लगभग 163 लाख टन आंका गया है.

पंजाब तथा हिमाचल प्रदेश — कांगड़ा जिले में लोसर (32°25': 77°45') से लगभग डेढ़ किलोमीटर पूर्व स्पीती नदी के दाएँ किनारे पर तथा कुछ अन्य स्थानों पर एनहाइड्राइट के साथ मिश्रित रूप में जिप्सम पाया जाता है (Rec. geol. Surv. India, 1954, 68, 100).

सिरमौर जिले में कोर्गा (30°33′:77°35′) से 1.5 किमी. दक्षिण-पश्चिम में निरिका खाला महाखहु में अच्छी किस्म का, एन-हाइड्राइट से मिला-जुला, जिप्सम पाया जाता है. यहाँ 60% जिप्सम-युक्त 83,000 टन मंडार अनुमाना गया है. भार्ली (30°33′:77°45′) के निकट जिप्सम के निक्षेप पाए जाते हैं. अनुमान है कि इस निक्षेप से हाथ से चुनने और छाँटने पर 80% जिप्सम युक्त 3,00,000 टन पदार्थ प्राप्त किया जा सकता है. भार्ली क्षेत्र के शिलोर्ना (30°36′:77°37′) और रिडैना स्थानों में छोटे-छोटे निक्षेप मिले हैं (Nath, Rec. geol. Surv. India, 1949, 82, pt I, 84).

चम्वा जिले के कुठार इलाके श्रीर वाठड़ी नामक स्थान में भी जिप्सम के छोटे-छोटे निक्षेप मिले हैं (Sahni & Iyengar, Rec. geol. Surv. India, 1950, 83, pt I, 124; Eastern Econ.,

1950, 15, 671).

मध्य प्रदेश — पूर्व में श्रीरेरा (23°1′: 81°41′) श्रीर पित्वम में सिलपारी (23°5′: 81°30′) के बीच मिकाला श्रेणी के उत्तरी कगार की श्रंतराट्टैपी लाल मृत्तिका में जहाँ-जहाँ विखरा हुआ तथा शहडोल जिले में रसरा (श्रीरेरा के दक्षिण-पित्वम में 1.5 किमी. पर) श्रीर वडहड (23°1′: 81°37′) में जिप्सम के लघु निक्षेप मिले हैं.

राजस्थान — जिप्सम वीकानेर, जोधपुर में तथा इनसे कुछ कम जैसलमेर में जिप्साइट के रूप में मिलता है. वीकानेर में अनेक निक्षेप पाए जाते हैं जिनमें सबसे महत्वपूर्ण जमसर (28°15': 73°24') में है. सबसे ऊपरी संस्तर 2.1 मी. मोटा है जिसमें ग्रीसतन 85% CaSO4.2H2O पाया जाता है. इसके नीचे क्रिस्टलीय जिप्सम का

.3—4.5 मी. मोटा संस्तर है जिसमें 89—95% CaSO<sub>4</sub>.2H<sub>2</sub>O पाया गया है. इससे नीचे जिप्समधारी वालू की 2.4 मी. मोटी परत के बाद किस्टलीय जिप्सम का 2.4—3 मी. मोटा एक और संस्तर मिला है जो ऊपर वाले से ज्यादा घना है. जमसर में लगभग 11 वर्ग किमी. क्षेत्र पट्टे पर उठाया गया है जिसमें से 5 वर्ग किमी. से खनिज निकाला जा रहा है. तीनों संस्तरों में 2.5 करोड़ टन जिप्सम होने का अनुमान है और ज्यादा गहराइयों में एक या अनेक संस्तर होने के संकेत मिले हैं (Sondhi & Mehta, Indian Minerals, 1951, 5, 168; Ganguli, Chem. Age, Bombay, 1952, Ser. 5, 28).

हिरेरा ( $28^{\circ}22':73^{\circ}36'$ ), भैरों ( $28^{\circ}12'30'':73^{\circ}13'$ ), काम्रोनी ( $28^{\circ}9':73^{\circ}6'$ ), जयमलसर ( $28^{\circ}7':73^{\circ}5'$ ), खारा ( $28^{\circ}11':73^{\circ}22'$ ), मनोरी ( $28^{\circ}11':73^{\circ}1'$ ), रंधीसर ( $28^{\circ}8':72^{\circ}58'$ ) और स्रतगढ़ ( $29^{\circ}19':73^{\circ}54'$ ) में जिप्सम के काफ़ी वड़े निक्षेप मिले हैं. नोखा, विठनोक, दंडेला, ग्रन्लाहदीन का वेंड़ा, रानीसर, हर्कासर, ढोलेरा, सियासर नौशेरा, दत्तोहड़, वल्हड, जगदेव-वाला, सूदसर, नाई की वस्ती, जंघी, पंचून ग्रीर रोड़ा में भी जिप्सम के भंडार खोजे गए हैं. लवण जल से मिला-जुला सेलेनाइट लंकारनसर ( $28^{\circ}30':73^{\circ}45'$ ) में पाया गया है (Ganguli, Chem. Age, Bombay, 1952, Ser. 5, 28).

वीकानेर जिले में जिप्सम का 2 करोड़ 82 लाख 40 हजार दन

का भंडार अनुमाना गया है.

जोधपुर में विध्य-बलुई पत्थरों में जिप्सम भारी संस्तरों के रूप में या प्राक्-ग्रिभनव बालू के साथ जिप्साइट के रूप में प्रयवा बालू में जहाँ-तहाँ विखरे सेलेनाइट के क्रिस्टलों के रूप में पाया

जाता है.

नागौर जिले में नागौर (27°12′: 73°44′) और बड़वासी (27°38′: 73°42′) में जिप्सम स्थूल संस्तरों के रूप में धौर मंगलोड (27°16′: 74°6′), फलसुंड (26°24′: 71°55′), पीलनवासी (27°20′: 73°46′), ढाकोरिया (27°40′: 73°46′), घिसनियादेही (27°34′: 73°46′), खैरात (27°22′: 73°53′) और मंगलू (27°17′: 73°47′) में जिप्साइट के रूप में पाया जाता है. मंगलोड का जिप्सम निक्षेप 90 सेंमी. से 3 मी. तक मोटा है और  $2 \times 1.6$  किमी. में फैला है. इस क्षेत्र में जिप्सम का आकलित मंडार 80 लाख टन (61–71% CaSO  $_4$ .2 $_4$ .2 $_5$ 0) और फलसूंड में 10 लाख टन है (Mehta, Rec. geol. Surv. India, 1950, 83, 124).

मलानी तहसील में जिप्साइट, कावस  $(25^{\circ}53':71^{\circ}33')$ , शिवकर  $(25^{\circ}42':71^{\circ}29')$ , कुर्ला  $(25^{\circ}47':71^{\circ}28')$  और लोनी कांटा  $(25^{\circ}50':71^{\circ}30')$  में पाया जाता है. कावस-निक्षेप में 20 लाख

टन भंडार कूता गया है.

उत्तरलाई (25°47': 71°28'), खूतानी (25°50': 72°53'), पर्जीधानी, धाघरिया, आवाखापर, वाजवा, सिनली, गंठालीसर, बूरानी और जम्बो में भी जिप्सम निक्षेप पाए गए हैं. पहले दो निक्षेपों में कमशः 75 लाख टन और 14 लाख टन का अनुमान है.

सेलेनाइट, चिट्टा-का-पार  $(25^{\circ}56':71^{\circ}36')$ , थोव  $(26^{\circ}3':$ 

72°2') ग्रीर घानोड (25°32': 73°8') में पाया गया है.

जीवपुर के जिप्सम के भंडार 2 करोड़ 13 लाख टन कूते गए हैं. इन निक्षेपों का पूरा-पूरा लाम इसलिए नहीं उठाया जा सका है क्योंकि एक तो परिवहन की सुविधा नहीं है, दूसरे मंगलोड और उत्तरलाई के अलावा लगभग सभी निक्षेपों में अपेक्षाकृत कम भंडार हैं और इनकें माल की औसत शुद्धता भी कम है.

जैसलमेर में जिप्साइट, हमीरवाली नाडी  $(27^{\circ}19':71^{\circ}3')$  ग्रौर मोहनगढ़  $(27^{\circ}17':71^{\circ}14')$  के निकट पाया जाता है. हभीरवाली नाडी के निकट मुख्य निक्षेप 2.4 किमी. लम्बा, 630 मी. चौड़ा ग्रौर 60 सेंमी. मोटा है. इसी स्थान में एक ग्रौर निक्षेप लगभग 810 मी. लम्बा, 117 मी. चौड़ा ग्रौर 60 सेंमी. मोटा है. इस क्षेत्र में जिप्सम  $(80-94\% \text{ CaSO}_4.2H_2O)$  के कुल मंडार इस प्रकार कूते गए हैं: हमीरवाली नाडी, 12,00,000 टन; लखरेर, 1,26,000 टन ग्रौर मोहनगढ़, 61,000 टन.

सेलेनाइट के छोटे निक्षेप घौलपुर में काठूमारी (26°4': 78°6')

ग्रीर घुरियाखेड़ा में पाए गए हैं.

राजस्थान में जिप्सम का कुल भंडार 5 करोड़ 10 लाख टन कूता

गया है.

अन्य स्रोतों से जिप्सम - नमक उद्योग से भी उपोत्पाद के रूप में जिप्सम प्राप्त होता है. त्रिवेन्द्रम स्थित 'माडल साल्ट फैक्टरी' में संघनकों के उस दूसरे सेट से जिप्सम प्राप्त होता है, जिसमें 12° Bè से 23° Bé पर लवण-जल सान्द्रित किया जाता है, तिर्माण-काल के अंतिम चरण में जब लवण-जल निकाला जाता है, तो जिप्सम नीचे तली में पपड़ी के रूप में बैठा होता है जिसे खुरच-खुरच कर निकाल लेते हैं. अपरिष्कृत माल में 80% CaSO₄.2H₂O होता है, जिसे पानी में डालकर खूब हिलाया जाता है तािक उससे लगी हुई चिकनी मिट्टी विलग हो जाए. शोधित सामग्री को वाँस की चटाइयों पर सुखा लिया जाता है. उच्च घनत्व वाले संघनकों के एक हेक्टर क्षेत्र से लगभग 10 टन धुला जिप्सम प्राप्त होता है. आदिरामपतनम (तंजौर जिला), जामनगर, कांधला और मीठापुर में भी जिप्सम उपोत्पाद के रूप में निकाला जाता है. सभी नमक-उत्पादक कारखानों से कुल मिलाकर प्रति वर्ष 1,00,000 टन जिप्सम निकाला जा सकता है.

#### खनन तथा उपचार

जिप्सम का खनन भी दूसरे अधात्विक खनिजों की भाँति किया जाता है. ग्रामतीर पर जिप्समयुक्त भंडार सतह के निकट होते हैं ग्रीर उनके ऊपर से मृत्तिका या मिट्टी की पतली परत हटाकर उन्हें निकाला जा सकता है.

जिप्सम का उपयोग निस्तापित या पिसे हुए रूप में होता है. इसके लिए खनिज को घूणीं छन्नों में धोया जाता है ताकि पीसने से पहले उस पर से चिकनी सिट्टी या गेरू अलग हो जाए. घूर्णी भट्टियों या डेगचियों में जिप्सम का निस्तापन किया जाता है. ये मट्टियाँ भ्रीर डेगचियाँ विशेष डिजाइन की होती हैं और इनमें इस्पात के बने बेलनाकार खोल चढ़े होते हैं जिनकी मोटाई 0.9-1.25 सेंमी., व्यास 2.4-3 मी. तक श्रीर गहराई 1.8-4.2 मी. तक होती है. इनमें ग्रगल-वगल चिमितयाँ लगी रहती हैं जिनमें लगभग 10 टन कच्चा माल ग्राता है. खोल के चारों स्रोर ईटों की चिनाई होती है और इस्पात की वनी एक जैकेट चढ़ी रहती है. डेगची नीचे से कोयला गैस या तेल जलाकर गर्म की जाती है ऋौर ऊपर से जिप्सम डाला जाता है. डेगची की दक्षता, जिप्सम की शृद्धता श्रार पीसने में वारीकी के अनुसार निस्तापन लगभग 1-3 घंटे में पूरा हो जाता है. पहले बैठने वाले निस्तापित जिप्सम (5-6% जलयुक्त) का ताप 160° से 170° हो सकता है किन्तु दूसरी बार वैठने के लिए इसे 195° तक गर्म करना होता है. दूसरी वार के निस्तप्त जिप्सम में जल की मात्रा 1.5% से भी कम होती है.

### उपयोग

इधर कुछ समय से सल्पयूरिक अम्ल, अमोनियम सल्फेट और गंधक वनाने के लिए भारत में जिप्सम की ओर विशेष घ्यान दिया गया है. यद्यपि जिप्सम से सल्प्यूरिक अम्ल तैयार करने में काफ़ी लागत वैठती है किन्तु इसके उपोत्पाद के रूप में ऊँची किस्म का सीमेंट विलकर (अवशिष्ट राख) मिलता है, इसलिए इस विधि को घाटे का नहीं मानते. ब्रिटेन, जर्मनी और फांस में तो जिप्सम से सल्प्यूरिक अम्ल और गंधक वनाने के सुस्थिर उद्योग हैं. इस प्रक्रम में एनहाइड्राइट (90% शुद्धता), बालू और ऐल्यूमिनियम युक्त विलकर को 1400° पर गर्म किया जाता है, जिससे एक गैस वनती है जिसमें 9% सल्फर-डाइ- आंक्साइड रहती है. गैस को ठंडी करके शुद्ध किया जाता है और वैनेडियम पेंटोक्साइड या प्लैटिनम उत्प्रेरक के साथ श्रांक्सीकृत करके इसे सल्फर-टाइऑक्साइड में परिणत कर लेते हैं.

जिप्सम का उपयोग श्रमोनियम सल्फेट के निर्माण में भी किया जाता है. इस प्रक्रम में श्रमोनिया श्रौर कार्वन-डाइश्रॉक्साइड को बारीक पीसे हुए जिप्सम के जलीय निलम्बन में से गुजारा जाता है, जिसके फलस्वरूप श्रमोनियम सल्फेट श्रौर कैल्सियम कार्वोनेट बनते हैं. जिप्सम से निकली सिलिकामय श्रभुद्धियों के साथ कैल्सियम कार्वोनेट तो श्रवपंक के रूप में बैठ जाता है, किन्तु श्रमोनियम सल्फेट विलयन में रह जाता है. साफ विलयन को सान्द्रित करने पर श्रमोनियम सल्फेट के किस्टल

वन जाते हैं.

सिन्दरों के उर्वरक कारखाने, 'सिन्दरी फर्टिलाइजर लिमिटेड', में जब पूरी क्षमता से काम चल रहा होता है तो प्रतिदिन 1,800 टन जिप्सम प्रयुक्त होता है, और कैल्सियम कार्वोनेट अवपंक से प्रतिदिन लगभग 300 टन सीमेंट निकलने का अनुमान है. आलवई के 'फर्टिलाइजर एंड केमिकल्स यावंकोर लि.' में प्रतिवर्ष पूरी क्षमता से काम होने पर 85-90% शुद्धता वाले 50,000 टन जिप्सम की खपत होती है.

पिसा हुआ जिप्सम पोर्टलैंड सीमेंट के 'पकने' के समय को नियंत्रित करने के लिए मंदक के रूप में काम आता है. भारतीय सीमेंट उद्योग में जिप्सम की वार्षिक खपत 75,000–1,00,000 टन तक है (तुलनार्थ

With India, pt II, 71).

पिसा हुमा जिप्सम खेतों में मिट्टी की नमी वनाए रखने के लिए सतही लेप या प्लास्टर की तरह भीर खादों के नाइट्रोजन के भ्रवशोषण में सहायक के रूप में इस्तेमाल किया जाता है. पेंट, कागज, रवड़ भीर वस्त्र-उद्योग में तथा कीने-सीमेंट के निर्माण में जिप्सम पूरक के रूप में काम भ्राता है.

प्लास्टर बनाने में निस्तापित जिप्सम काम में लाया जाता है. प्लास्टर आफ पेरिस से लेकर मिट्टी के वर्तन के साँचे के प्लास्टर, ढलाई साँचों के प्लास्टर और दाँतों तथा अन्य शल्य कियाओं के प्लास्टर – ये सभी जिप्सम से ही बनते हैं. कमरे को कई हिस्सों में बाँटने के लिए जिप्सम की चादरें और टाइल बनाई जाती हैं; प्लास्टर और विद्युत रोघी बोर्ड बनते हैं तथा यह गचकारी और जाली के काम में भी इस्तेमाल होता है (तुलनार्थ With India, pt II, 11).

स्थायी कठोरता लाने के लिए मद्यकरण के समय पानी में मिला निस्तापित जिप्सम काम भ्राता है. तेलों के निर्जलीकरण भीर क्रेयन-निर्माण में भी यह इस्तेमाल होता है (तुलनार्थ Wlth India, pt II,

238).

निकेल ग्रयस्कों के प्रगलन में जिप्सम-शैल गालक के रूप में काम ग्राता है. टिन-प्लेट उद्योग में प्लेटों पर पालिश चढ़ाने के लिए इसका उपयोग होता है. नक्काशी और मूर्तिकला में ऐलावास्टर का उपयोग होता है.

साफ, पारदर्शी जिप्सम का सीमित उपयोग शैलविज्ञानियों के सूक्ष्म-दिशियों की सेलेनाइट प्लेटों के निर्माण में होता है.

#### उत्पादन

1965 में संसार के प्रमुख जिप्सम-उत्पादक देशों का जिप्सम का ग्रौसत वार्षिक उत्पादन 4.68 करोड़ टन था. महत्व की दृष्टि से

सारणी 1 - विश्व के प्रमुख देशों में जिप्सम का उत्पादन\*

(हजार टनों में)								
देश	1961	1962	1963	1964	1965			
ग्रमेरिका	8,618	9,044	9,424	9,692	9,103			
ग्ररव गणराज्य	463	467	470	470	465			
ग्रास्ट्रिया	680	684	584	568	618			
श्रॉस्ट्रेलिया	620	641	698	780	860			
इटली	2,080	3,172	2,073	2,073	2,400			
ईराक	500	500	500	500	500			
ईरान	1,000	1,000	1,000	1,200	1,500			
कनाडा	4,590	4,677	5,402	5,782	5,633			
चीन	400	400	500	600	600			
जापान	725	800	783	753	650			
जर्मनी (पश्चिम)	1,193	1,113	1,060	1,155	1,235			
पौलैंड	468	549	585	585	600			
फांस	3,835	3,997	4,208	4,208	4,900			
ब्रिटेन	3,791	4,063	4,143	4,583	4,455			
भारत	866	1,122	1,191	882	1,160			
सोवियत देश	4,456	4,376	4,239	4,300	4,300			
स्पेन	2,560	2,982	3,863	3,863	2,855			

\* Indian Miner. Yearb., 1965, 446.

प्रमुख उत्पादक देशों में संयुक्त राज्य श्रमेरिका, कनाडा, ब्रिटेन, स्पेन, फ्रान्स ग्रीर रूस के नाम लिए जा सकते हैं. जिप्सम-उत्पादक देशों में उत्पादन के ग्रांकड़े सारणी 1 में दिए गए हैं.

भारत के अधिक महत्वपूर्ण भंडारों में लगभग 1 अरव टन जिप्सम आँका गया है (सारणी 2) जो क्रमशः इस प्रकार है: राजस्थान, 95 करोड़ टन; जम्मू और कश्मीर, 4 करोड़ टन; तिमलनाडु, 1 करोड़ 56 लाख टन; गुजरात, 67 लाख टन; आन्ध्र प्रदेश, 10 लाख टन; मैसूर, 7 लाख टन; तथा उत्तर प्रदेश, 2 लाख टन (Indian Miner. Yearb., 1965).

भारत में 1948 से जिप्सम का उत्पादन बढ़ा है. 1954 में वह 79,000 टन से बढ़कर 6,12,120 टन हो गया. 1965 में उत्पादन 11,60,366 टन था (सारणी 3). इस बढ़ती का कारण प्रमोनियम सल्फेट उद्योग में जिप्सम की बढ़ी हुई माँग है. भारत से जिप्सम का निर्यात नहीं होता छत: खनन किया से जितनी उपलब्धि होती है उसे ही देश की खपत माना जा सकता है. प्लास्टर श्राफ पेरिस तथा जिप्सम

सारणी 2 - भारत में जिप्सम के भंडार एवं उनकी क्षमता\*

राज्य	जिला/क्षेत्र	भंडार (लाख टन)
ग्रांध्र प्रदेश	नेल्लोर	10.00
उत्तर प्रदेश	देहरादुन, गढ़वाल, नैनीताल, टेहरी गढ़वाल	2.00
गुजरात	हलर, भावनगर, पोरवंदर स्रीर कच्छ	67.00
जम्मू और कश्मीर		400.00
तमिलनाडु	कोयम्बट्र, टक्कर पालग्रम (दक्षिण),	
	कट्टमपट्टी (दक्षिण) ग्रीर पूर्व तिरुचिरापल्ली	156.00
मैसूर	गुलबर्गा, गंगूर्थी, मातिमारु	6.8
राजस्थान	बीकानेर	800.0 141.30** (जिप्साइट) 8,536.5
11	जोधपुर, नागौड़, श्रीगंगानगर	8,536.5

\* Indian Miner. Yearb., 1955, 434.

\*\*इसमें वीकानेर जिले में 9.3 लाख टन के ध्रनित्तम 14 नये भंडार भी सिम्मिलत है.

सारणी 3 - भारत में जिप्सम का उत्पादन (1961-65)\*

(मान्ना: टन; मूल्य: हजार रु. में)

राज्य	1961 1962		1963	1963		1964		1965		
उत्तर प्रदेश गुजरात जम्मू और कश्मीर तमिलनाडु महाराप्ट्र	गान्ना 641 259 7 74,676 118	मूल्य 8 3  828	मात्रा 3,824 313 305 83,926	मूल्य 76 4 3 1,011	मात्रा 2,885 1,239 785 1,02,857 217	मूल्य 66 57 8 1,268	मात्रा 2,234 380 1,740 1,19,826 122	मूल्य 44 13 18 1,744 2	मात्रा 1,969 623  1,17,167	मूल्य 42 29  1,758
राजस्थान कुल	7,89,881 8,65,582	4,515 5,355	10,33,742 11,22,110	5,712 6,806	10,82,929 11,90,912	5,889 7,291	7,58,191 8,82,493	5,039 6,860	10,40,607 11,60,366	6,748 8,577

	सारणी 4 – भारत में जिप्सम के विभिन्न ग्रेडों का उत्पादन (टनों में)*								
	ग्नेड-वरित	ग्रेड विशिष्ट	ग्रेड I	ग्रेड II	ग्रेड III	ग्रेड IV	ग्रेड V		
राज्य	95% से ग्रधिक	90-95%	86-90%	83-86%	80-83%	70-80%	65-70%	ग्रनिणित	कुल
उत्तर प्रदेश	• •	436	909		• •	395	121	108	1,969
गुजरात	• •	• •	100	100	• •	• •	* *	423	623
तमिलनाडु	• •		• •	5,711	• •	83,261	18,014	10,181	1,17,167
राजस्थान	1,193	• •	6,494	6,44,856	2,83,258	94,693	10,113		10,40,607
कुल	1,193	436	7,503	6,50,667	2,83,258	1,78,349	28,248	10,712	11,60,366

<sup>\*</sup>Indian Miner. Yearb., 1965, 440.

	सारणी 5 - भारत में जिप्सम	का आयात*
वर्ष	मात्रा (टन)	मूल्य (हजार रु.)
1961.	. 60	8
1962	21,633	750
1963	46,339	1,602
1964	84,533	2,907
1965	39 143	1.664

<sup>\*</sup>Indian Miner. Yearb., 1965, 444.

की अल्प मात्राएँ आयात की जाती हैं. 1952-53, 1953-54 और 1954-55 में क्रमश: 2,51,440, 53,986 और 1,810 रु. के जिप्सम का स्थलीय आयात हुआ था. 1965 में 1,664 रुपये का आयात हुआ (सारणी 5).

खिनज में कैल्सियम सल्फेट की मात्रा के अनुसार जिप्सम की सात श्रेणियाँ बाजार में प्रचलित हैं. विभिन्न प्रान्तों के लिए ग्रेडवार उत्पादन सारणी 4 में ग्रंकित है.

## जिप्सीवर्ट - देखिए लाइकोपस जिमनाकैन्थेरा वार्वर्ग (मिरिस्टिकेसी)

GYMNACRANTHERA Warb.

#### ले. - जिमनाकांथेरा

यह दक्षिण पूर्व एशिया में पाये जाने वाले वृक्षों का छोटा-सा वंश है. भारत में इसकी एक जाति पाई जाती है.

#### Myristicaceae

जि. केनारिका वार्वर्ग सिन. मिरिस्टिका केनारिका बेडोम एक्स किंग; मि. फारक्युहरियाना हुकर पुत्र (फ्लो. ब्रि. इं.) ग्रंशत: G. canarica Warb.

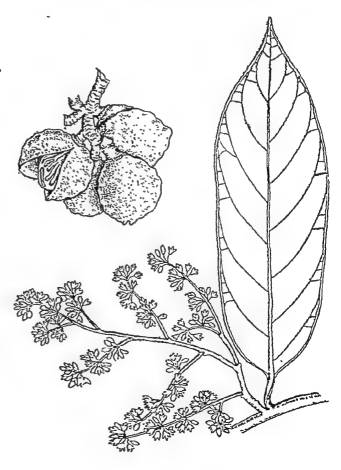
#### ले. - जि. कानारिका

C.P., 791: Fl. Br. Ind., V, 108.

तः – उंडिपानू; कः – पिण्डी, पिण्डीकाई; मलः – उण्डई पानू, पिटि काया.

मैसूर - हेडेहागालू.

यह मध्यम से ऊँचे आकार का, चिकनी भूरी छाल वाला, एकलिंगाश्रयी सदापणीं वृक्ष है. यह पश्चिमी घाटों पर कनारा से दक्षिण की ग्रीर 600 मी. की ऊँचाई तक पाया जाता है. पत्तियाँ वड़ी-बड़ी, ग्रायताकार, परिवर्तनशील; पुष्प छोटे कक्षीय पुष्प-गुच्छों में; फल 2.5 सेंमी. व्यास के उपगोलाकार ग्रीर वीज, चोलयुक्त बीज वाले होते हैं.



चित्र 46 - जिमनावैन्येरा केनारिका - पुष्पित शाखा तया फल

इसकी लकड़ी हल्की लाल अथवा स्लेटी-भूरी, चमकीली, चिकनी, साचारण भारी (आ. घ., 0.51; भार, 528 किग्रा./घमी.), मुलायम, सीघी या कुछ लहरदार दानों वाली और मध्यम से महीन गठन वाली होती है. इसमें सिरों पर अरीय फटन होती है. हरित-परिवर्तन और सूखी हवा से रक्षण की संस्तुति की जाती है. आच्छादित अवस्था में लकड़ी साघारण टिकाऊ होती है. इस पर कार्य करना सरल होता है तथा तैयार होने पर सतह चमकदार हो जाती है. यह तख्तों के लिए अच्छी मानी जाती है. यह लकड़ी चाय की पेटियों तथा अन्य पैकिंग पेटियों की लकड़ी से मिलती जुलती है परन्तु उनसे भी अच्छी कोटि की होती है (Pearson & Brown, II, 815).

इसके बीजों में बसा की मात्रा ग्रधिक होती है. इन्हें कुचल कर वाँसों के जोड़ों के बीच दवा कर भद्दी-सी मोमवित्तयाँ बनाई जाती हैं जिनमें बित्यों का उपयोग नहीं होता है. ये मोमवित्तयाँ छोटी, घुआँ-रिहत, साफ ली के साथ जलती हैं. बीजों से जलाने तथा साबुन बनाने के लिए एक उपयोगी वसा का निष्कर्षण किया जा सकता है. सम्पूर्ण बीज तथा बीज-चोल के विश्लेषण से कमग्नः निम्नलिखित मान प्राप्त हुए: जल, 7.25, 5.15; बसा, 49.4, 54.6; ऐल्बुमिनायड, 7.31, 6.12; कार्बोहाइड्रेट, 14.65, 28.48; तन्तु, 20.14, 3.4; तथा राख, 1.25, 5.25%. छिलकों से पृथक की गई गिरी से एक हल्के भूरे रंग की बसा (64.76%) मिलती है जिसके स्थिरांक इस प्रकार हैं: ग.वि., 37.5°; ग्रायो. मान, 26.6; साबु. मान, 215.0; तथा ग्रम्ल मान, 37.1. वसा का मुख्य घटक मिरिस्टिक ग्रम्ल है. इसमें ग्रोलीइक ग्रम्ल भी होता है (Krishnamurti Naidu, 135; Hooper, Agric. Ledger, 1907, No. 3, 18).

Myristica canarica Bedd. ex King; M. farquhariana Hook. f. (Fl. Br. Ind.), in part

# जिमनोक्लैंडस लामार्क (लेग्युमिनोसी) GYMNOCLADUS Lam.

ले. - जिमनोक्लाड्स Fl. Assam, II, 125.

यह वड़ी शाखात्रों से रहित, पर्णपाती वृक्षों का छोटा-सा वंश है जो उत्तरी श्रमेरिका, चीन, ब्रह्मा तथा भारत में पाया जाता है. इसकी एक जाति जि. श्रसामिकस यू. एन. कंजीलाल एक्स पी. सी. कंजीलाल खासी पहाड़ियों में 1,500 मी. की ऊँचाई पर पाई जाती है. इस वृक्ष की छाल लाल-भूरी श्रीर इसकी सतह जालीदार कार्क के समान होती है. इस वृक्ष की ऊँचाई लगभग 12—15 मी.; पत्तियाँ द्विपिच्छकी, 30—37 सेंमी. लम्बी, श्राचार पर मोटी; फलियाँ 13.75—17.5 सेंमी. लम्बी, 3.75 सेंमी. चौड़ी तथा गूदेदार होती हैं. इनमें लाल-भूरी चमकीली बाह्य फलिमित्त, साबुन जैसी मध्य फलिमित्त श्रीर 6—8 बीज होते हैं. वीज श्रंडाभ या उपगोलाकार, कुंठित त्रिकोणीय, तथा कड़े काले बीज-चोल से युक्त होते हैं.

गूदेदार फलियों का उपयोग खासियों द्वारा वाल धोने के लिए किया जाता है. भारतीय जातियों के रासायनिक विश्लेपण प्राप्त नहीं हैं. मध्य चीन के एक पौषे जि. चाइनेन्सिस वैलान तथा उत्तरी अमेरिका की जाति जि. डायोइकस काख में सैपोनिन पाया गया है. जि. डायोइकस के बीजों में 19% वसीय तेल तथा अण्डी के बीजों के राइसिन के समान टाक्सऐल्वुमिन मिलता है. बीजों को भून कर खाया जा सकता है. कभी-कभी इनका उपयोग काफी के स्थान पर भी किया जाता है. जि. डायोइकस से लट्ठे मिलते हैं जिनका उपयोग स्थानीय रूप से वाड

वनाने ग्रीर रेलवे के ग्राड़े-तिरछे ओड़ वनाने के लिए होता है. जि. ग्रसामिकस की लकड़ी (भार, 912 किग्रा./घमी.) कठोर तथा खेत-पीत होती है (Das, Assam For. Rec. Bot., 1934, 1, 7; Wehmer, I, 508; II, 1290; Jamieson, 261; U.S.D., 1473; Record & Hess, 276).

Leguminosae; G. assamicus U. N. Kanjilal ex P. C. Kanjilal; G. chinensis Baill.; G. dioicus Koch.

## जिम्नीमा ग्रार. व्राउन (ऐस्क्लेपिएडेसी) GYMNEMA R.Br.

ले. - जिमनेमा

यह रवड़ क्षीरी, लिपटने वाली झाड़ियों या उपफाड़ियों का वंग है जो पुरानी दुनियाँ के उप्ण तथा उपोष्ण कटिवंघी प्रदेशों में पाया जाता है. भारत में इसकी लगभग 10 जातियाँ पाई जाती हैं.

Asclepiadaceae

जि. सिलवेस्ट्री ग्रार. व्राउन G. sylvestre R. Br.

ले. - जि. सिलवेस्ट्रे

D.E.P., IV, 189; Fl. Br. Ind., IV, 29.

सं. – मेपर्श्रंगी, मयु-नाशिनी; हि. – गुर मार, मेढ़ासिंगी; वं. – मेढ़ा-सिंगी; म. – कवाली, काली-करडोरी, वाकुन्डी; गु. – घुलेटी, मारदासिंगी; ते. – पोदपत्री; त. – ग्रडिंगम, चेरुकुरिंजा; क. – सन्नगेरासेहम्बू.

यह दक्षिणी पठार तथा भारत के उत्तरी तथा पश्चिमी भागों तक पाई जाने वाली, वड़ी, कम या अधिक रोमिल, काष्ठमय, आरोही लता है. इसे कभी-कभी औपधीय वूटी के रूप में भी उगाया जाता है. पितर्या बहुवा दीर्घवृत्तीय या अंडाकार, आमने-सामने, (3.1-5 सेंगी. ×1.25-3.1 सेंमी.); पुष्प छोटे, पीले, ससीमाक्ष पुष्पछती; फालि-किल लम्बोतरे, भालाकार, लगभग 7.5 सेंगी. लम्बे होते हैं.

यह पौधा क्षुधावर्धक, उद्दीपक, मृदुरेचक तथा मूत्रवर्धक होता है-इसे खांसी, पित्तदोप तथा दूखती आँखों के लिए उपयोगी माना जाता है. पेड़ की पत्तियाँ चवाने पर कुछ घंटों के लिए मीठी ग्रयवा कड़वी वस्तुग्री के स्वाद का वोच नहीं हो पाता. श्रम्लीय स्वाद पर इसका कोई प्रभाव नहीं होता है परन्तु लवण स्वाद पर कुछ प्रभाव पड़ता है. पतियों का उपयोग कभी-कभी मधुमेह के इलाज में किया जाता है. देखा गया है कि पत्तियों के चूर्ण या इसके ऐल्कोहलीय निष्कर्प के प्रयोग से मधुमह के रोगियों के रक्त अथवा मूत्र में शर्करा के सान्द्रण पर कोई प्रभाव नहीं होता है. फिर भी जब इसे पशुग्रों को मुख ग्रयवा इंजेक्शन द्वारा देते हैं तब उन्हें यल्प-ग्ल्कोस रक्तता हो जाती है. यह प्रभाव कार्वीहाइड्रेट उपायचय के सीवे प्रभाव के कारण न होकर श्रग्नाशय द्वारा इन्सुनिन के स्नाव के परोक्ष उत्प्रेरण के कारण होता है. पत्तियों में ग्लूकोस की नप्ट करने वाला कोई जल-विलेय ग्रयवा ऐल्कोहल विलेय पदार्थ नहीं होता (Kirt. & Basu, III, 1625; Rama Rao, 262; Chopra et al., Indian J. med. Res., 1928, 16, 115; Mhaskar & Caius, Indian med. Res. Mem., No. 16, 1930).

पत्तियों का चूणें स्वादहीन होता है, तथा इसमें हल्की-सी सौरिभक गंघ होती है. यह हृदय तथा परिसंचरण-तंत्र को उद्दीपित करता है, मूत्र का स्नाव बढ़ाता है तथा मूत्रागय को सिक्तय करता है. इसका रेचक गुण ऐन्य्राक्विनोन व्युत्पन्नों की उपस्थिति के कारण है. इसका उपयोग



चित्र 47 – जिम्नोमा सिलवेस्ट्री – पुष्पित शाखा

स्वाविसामान्यता तथा फुसी रोग में ग्रौर नस्य के रूप में होता है. इसका जीवाणिवक किया पर कोई प्रेक्षणीय प्रभाव नहीं होता है (Mhaskar & Caius, loc. cit.).

महावलेश्वर से एकत्रित सूखी पत्तियों के चूर्ण के विश्लेषण से निम्न-लिखित मान प्राप्त हुए हैं . भाईता, 4.42; राख, 11.45; पेट्रोलियम विलेय, 621; ईथर विलेय, 1.72; ऐल्कोहल विलेय, 12.16; ऐल्वूमिन, 0.45; ऐल्वूमिनॉयड जल विलेय, 1.95; ग्रौर क्षार विलेय, 5.91; म्यूसिलेज. जले विलेय, 4.98; ग्रौर क्षार विलेय, 2.72; कार्वेनिक ग्रम्ल, 5.50; पैरारैविन, 7.26; कैल्सियम ग्रॉक्सैलेट, 7.30; लिग्निन, 480; तथा सेलुलोस, 22.65%. राख के विश्ले-पण से निम्नलिखित मान प्राप्त हुए हैं · K2O, 14.73; Na2O, 8.56; CaO, 2072; MgO, 2.75; Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 5.44; Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 0.92; Mn, 1.31; CO<sub>2</sub>, 11.66; SO<sub>3</sub>, 6.04; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 6.73; SiO ( (अविलेय), 11.90; SiO (विलेय), 5.79; ग्रौर Cl, 3.35%. पत्तियों में हेण्ट्राइऐकोटेन,पेण्टाट्राइऐकोटेन,तथा  $\alpha$ -श्रौर eta-क्लोरोफिल, फाइटिन, रेजिन, टार्टरिक अम्ल, फॉर्मिक अम्ल, ब्यूटिरिक अम्ल, ऐन्ध्राक्विनोन व्युत्पन्न, इनासिटॉल, d-नवेसिटॉल, तथा "जिमनेमिक श्रम्ल" पाये जाते हैं पत्तियों में ऐल्कलायड का भी परीक्षण मिलता है. "जिमनेमिक अम्ल" उस अशुद्ध जटिल मिश्रण को कहते हैं जिसका प्रभाजन पेट्रोलियम ईयर, ईयर, क्लोरोफार्म, ऐथिल ऐसीटेट तथा ऐल्कोहूल से निष्कर्षण द्वारा किया जा सकता है. ऐथिल ऐसीटेट से निष्कपित प्रभाज (35% जिमनेमिक ग्रम्ल ग्रथवा वायु-शुष्क पत्तियो का 6%) में मीठी वस्तुओं के स्वाद को नष्ट करने का गुण होता है. क्लोरोफार्म निष्किपत प्रभाज में भी यही गुण होता है परन्तु किसी भी अन्य प्रभाज में ऐसा नहीं पाया जाता. पत्तियों में से एक उदासीन कटु-तत्व वियोजित किया गया जो लालाक्षावी की तरह कार्य करता है. फलो के अवयव पत्तियों के समान ही होते हैं परन्तु इनमें से कोई क्वेंसिटॉल पृथक् नहीं हुमा (Mhaskar & Caius, loc. cit; Webb, Bull sci. industr. Res. Org, Melbourne, No. 268, 1952, 27; Wehmer, II, 1004).

जि. हिर्सुटम वाइट तथा ग्रानेंट वुन्देलखण्ड, विहार तथा पिश्चमी घाटो पर पाई जाने वाले ग्रारोही लता तथा जि. मोण्टानम हुकर पुत्र को जो कोकण से दक्षिण की ग्रोर पश्चिमी घाटो मे पाई जाती है, चवाने पर मीठी तथा कडवी वस्तुग्रो का स्वादवोध कुछ समय के लिए नही रहता. इन दोनो जातियो की पत्तियो मे जिमनेमिक ग्रम्ल पाया जाता है (Burkıll, I, 1117; Wehmer, II, 1005)

जि. टिजेन्स स्प्रेगेल यमुना से पूर्व की ग्रोर ग्रसम तथा पश्चिमी घाटो पर पाई जाने वाली ग्रारोही लता है इसमें से नीला रग प्राप्त हुग्रा है (Cowan & Cowan, 91).

जि. एक्यूमिनेटम वालिश असम के कुछ भागों में पाई जाने वाली आरोही झाड़ी है. इस पौधे की पत्तियों का उपयोग व्रणों पर पुल्टिस के रूप में किया जाता है (Burkill, I, 1118).

G. hirsutum Wight & Arn.; G. montanum Hook. f.; G. tingens Spreng.; G. acumunatum Wall.

# जिम्नोपेटैलम ग्रानेंट (कुकरिबटैसी) GYMNOPETALUM Arn.

## ले. - जिमनोपेटालुम

यह दक्षिण-पूर्व एशिया में पाई जाने वाली आरोही झाड़ियों का छोटा-सा वश है. भारत में इसकी तीन जातियाँ पाई जाती है. Cucurbitaceae

## जि. कोचीनचाइनेन्स कुर्ज G. cochinchinense Kurz

ले. - जि कोचिनेन्से

Fl. Br. Ind, II, 611.

## विहार - कौवुटिकला

भारत के उत्तरी-पूर्वी भागों में पाई जाने वाली बहुशाखी, रोयेदार नालीदार तने वाली तथा तन्तुरूप प्रतानों वाली प्रारोही है. इसे कभी-कभी इसके श्रालकारिक फलों के कारण उगाया जाता है. पत्तियाँ वृक्काकार से त्रिकोणी, पचकोणी या पालियुक्त; पुष्प श्वेत, उभयिनाश्रयी; फल चमकदार लाल, अण्डाभ दीर्घायत, पट्टीदार, 5 सेमी लम्बे तथा 2 सेमी. ब्यास के होते हैं.

फल विपैला कहा जाता है यद्यपि प्रारम्भिक ग्रवस्था में इसे खाया जाता है. पेराक में इसकी पित्तयों का काढा पके फल के विप तथा गर्भपातजन्य टेटनस के प्रभाव को नष्ट करने के लिए किया जाता है. नेत्रप्रदाह में पित्तयों के रम को नेत्रों में डाला जाता है. छोटा नागपुर में इसके प्रकद को पीस कर तथा गर्भ पानी में मिलाकर शरीर की पीडा तथा हाथ के कष्ट ग्रीर पैरो की शोथ में मालिश करते हैं (Burkill, I, 1118; Kirt. & Basu, II, 1116).

जि. विवक्वेलोवम मिक्वेल श्रण्डमान तथा निकोवार द्वीपों में पाई जाने वाली वहुत ही समीपवर्ती जाति है. इस जाति के अपरिपक्व फल खाद्य माने जाते हैं (Burkill, loc. cit.).

G. quinquelobum Miq.

## जिम्नोस्टैकियम नीस (श्रकैन्थेसी) GYMNOSTACHYUM Nees

ले. - जिमनोस्टाकिऊम

Fl. Br. Ind., IV, 507.

यह उष्णकिटवंधीय एशिया में फैली हुई वूटियों या छोटी झाड़ियों का बंश है. भारत में इसकी सात जातियाँ पाई जाती हैं.

जि. फेब्रीफ्यूगम वेंथम (क - नेलमुच्चड़ा) दक्षिण कनारा, मालावार, श्रीर त्रावनकोर में पाई जान वाली छोटे डंठल वाली झाड़ियाँ हैं. इनकी पत्तियाँ वड़ी, वड़े पर्णवृन्तों वाली, अण्डाकार, महीन रेलाश्रों से युक्त, तरंगी, सूक्ष्मदेती श्रीर पुष्प नीलाभ, अल्परोमिल पुष्पगुच्छों में लगते हैं.

जड़ को स्थानीय लोग ज्वरनाशी के रूप में उपयोगी मानते हैं. इसमें रेजिनाइड प्रकृति का एक कटुतत्व, कोलेस्टेरॉल और थोड़ी-सी मात्रा में टैनिन तथा शर्करा होती है. जड़ को नीवू के रस तथा शर्करा के साथ पीसकर जीभ के फफोलों तथा क्रणों पर लगाते हैं (Kirt. & Basu, III, 1889; Rama Rao, 308; Burkill, I, 1118). Acanthaceae; G. febrifugum Benth.

## जिम्नोस्पोरिया वेंथम तथा हुकर पुत्र (सेलास्ट्रेसी) GYMNOSPORIA Benth. & Hook, f.

### ले. - जिमनोस्पोरिग्रा

यह विश्व के उष्ण तथा उपोष्ण भागों में पाई जाने वाली झाड़ियों तथा छोटे वृक्षों का एक वंश है. भारत में इसकी लगभग 20 जातियाँ पाई जाती है.

Celastraceae

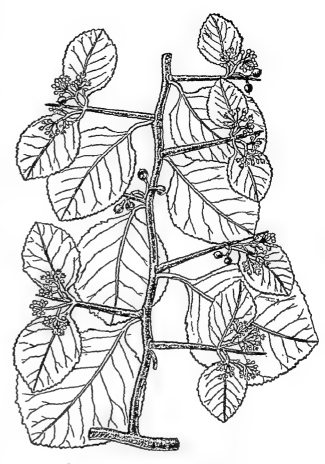
जि. मोंटाना (रॉथ) वेंथम सिन. जि. स्पिनोसा (फोर्स्कल) फिय्रोरी; जि. सेनेगलेंसिस\* लोजेनर, सेलास्ट्रस मोंटाना वाइट ग्रीर ग्रानेंट; से. सेनेगलेंसिस लामार्क G. montana (Roth) Benth.

ले. - जि. मोनटोना D.E.P., II, 239; Fl. Br. Ind., I, 621.

सं. — विकांकता, सुधावृक्ष; हि. — विगार, वैकाल, किंगनी, टोंडरसैझाड; वं. — वैचीगाछ; म. — यैकाड्डी, भारात्ती; गु. — विकान्तो, विकारो; ते. — दन्ति, पेइचिन्तु; त. — कटंजी, नानदुनाराई, वाडुलुवाई; क. — तंद्रासि, तंद्राजा, माल-कांगुनी; उड़िया — गौरोकोसा.

पंजाव - मरीला, तलकार; राजस्थान - कैंगकेरा; वम्बई - हुर-माचा.

यह भारत के सभी शुष्क भागों में पाई जाने वाली बहुशाखी, शूलाग्री झाड़ी या लघु वृक्ष है. पत्तियाँ ग्रण्डाकार, भालाकार, दीर्घवृत्ताकार,



चित्र 48 - जिम्मोस्पेरिया मोंटाना - पुष्पित शाखा

वर्तुल, चिमल; पुष्प छोटे, ब्वेत, कक्षीय ससीमाक्षों में; सम्पुटिकाएँ गोलाकार नील-लोहित या काले रंग की होती हैं. इनका ब्यास 0.5 सेंमी. होता है. वनरोपण के लिए यह वृक्ष उपयोगी है (Parker, 81).

इसकी लकड़ी लाल-भूरी, कठोर, भारी (भार, 720 किग्रा./घमी.) महीन दाने की तथा टिकाऊ होती है. यह मनका दनाने के काम में ब्राती है. इसका उपयोग कुछ कार्यों के लिए सन्दूक दनाने के लिए भी किया जा सकता है. पत्तियाँ चारे के रूप में प्रयुक्त होती हैं. इसकी शालाग्रों का मकानों की छतों को पाटने में उपयोग किया जाता है (Gamble, 177; Blatter & Hallberg, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1918, 26, 233; Dalziel, 288).

इसकी जड़, तने, छाल तथा पत्तियों का ग्रोपिंघ के रूप में प्रयोग होता है. इसकी छाल के चूर्ण को सरसों के तेल के साथ मिलाकर वालों के जुएँ नण्ट करने के लिए उपयोग होता हैं. ग्रफीका में इसकी जड़ को जठरान्त्र रोगों, विशेषतः पेचिश के लिए उपयोगी माना जाता है. पत्तियों का चूर्ण कृमिहर के रूप में बच्चों को दूध में दिया जाता है. पत्तियों वाली टहनियों के काढ़े का उपयोग दाँत के दर्द में कुल्ला करने के लिए किया जाता है. नाइजीरिया में लकड़ी तथा पत्तियों की राख का नमक के स्थान पर उपयोग होता है. पत्तियों की राख को मी के साय

<sup>\*</sup> कुछ विद्वानों की दृष्टि में भारतीय पौद्या ग्रीर ग्रफीको जि. सेनेगर्लेसिस एक नहीं हैं.

मिलाकर त्रणों पर लगाने के लिए एक मलहम बनाया जाता है (Kirt. & Basu, I, 578; Blatter & Hallberg, loc. cit.; Dalziel, 288).

G. spinosa (Forsk.) Fiori; G. senegalensis Loes.; Celastrus montana Wight & Arn.; C. senegalensis Lam.

जि. रायलीना एम. लासन सिन. सेलास्ट्रस स्पिनोसस रायल G. royleana M. Laws.

ले. - जि. राइलेग्राना

D.E.P., II, 240; Fl. Br. Ind., I, 620.

हि. - खालादारिम, कुरा.

कुमायूं – ग्वालडारी, ँकनाई; पंजाब – ग्वालाडारिम, पटाक़ी, कण्ड

यह उत्तर-पिश्वमी हिमालय में 1,950 मी. की ऊँचाई तक पाई जाने वाली बहुशाखी, काँटेदार, 1.2-3.6 मी. ऊँची झाड़ी है. पित्तयाँ अण्डाकार, दीर्घवृत्ताकार या अधोमुख अंडाकार, दंतुर तथा चिमल; पुष्प श्वेताम, छोटे-छोटे कक्षीय ससीमाक्षों में; और सम्पुटिकायें, छोटी, त्रिकोणी, जिनमें तीन चोलयुक्त बीज होते हैं.

लकड़ी नीवू के रंग की, कठोर, भारी (भार, 784 किया./घमी.) तथा घने दाने की होती है. यह तन्तु विन्यास में वाक्स-वुड के समान ही होती है, तथा इसका उपयोग नक्काशी के लिए किया जा सकता है. पंजाव में इससे टहलने की छड़ियाँ बनाई जाती हैं. इसके बीजों के धुएँ से दाँतों के दर्द में आराम मिलता है (Kirt. & Basu, I, 579).

जि. वालिशिम्राना एम. लासन सिन. सेलास्ट्रस वालिशिम्राना बाइट तथा म्रानेंट एक काँटेदार झाड़ी है. इसकी शाखाएँ टेड़ी-मेड़ी होती हैं. यह दक्षिण भारत के कुछ भागों में पाई जाती है. इस पौचे की पत्तियों में एक ऐल्कलायड पाया गया है (Burkill, I, 1118).

Celastrus spinosus Royle; G. wallichiana M. Laws.; Celastrus wallichiana Wight & Arn.

जियोडोरम जी. जैनसन (श्राकिडेसी) GEODORUM G. Jackson

ले. - गेग्रोडोरूम

Fl. Br. Ind., VI, 16.

यह भारत से लेकर भ्रॉस्ट्रेलिया तक पाया जाने वाला स्थलीय भ्राकिडों का वंश है. इसकी एक जाति भारत में पाई जाती है.

जि. डेन्सीपलोरम श्लेक्टर सिन. जि. परस्यूरियम हुकर पुत्र (प्लो. वि. इं.); जि. डाइलेटेटम ग्रार. ब्राउन एक प्रकंदीय मजवूत बूटी है. यह कम ऊँवाई पर देहरादून से ग्रसम तक ग्रीर दक्षिणी प्रायद्वीप तथा ग्रंडमान द्वीपों में पायी जाती है. इसकी पत्तियाँ विलत, भालाकार या वीधंवृत्तीय (15–30 सेंमी. ×7.5–10 सेंमी.), ग्रच्छादी ग्राघार वाली होती हैं जिनसे ग्राभासी तने वनते हैं. इसके स्केप (60 सेंमी. तक लम्बे) के ग्रंत में गाँठनुमा समिशिख होता है जिस पर सफेद या पीले-नील-लोहित फूल लगे रहते हैं जिनके होठों पर गहरे चिन्ह रहते हैं.

पीसे हुए प्रकन्द मवेशियों पर मक्खी मारने के लिए मले जाते हैं. प्रवाहिका के उपचार में इसे वकरियों को भी खिलाया जाता है. इसके प्रकन्द में एक गोंद जैसा पदार्थ होता है जिससे सरेस तैयार किया जा सकता है. इस सरेस का उपयोग, फिलीपीन्स में जि. नुटन्स एमीस से प्राप्त होने वाल सरेस के समान ही तारों वाले वाद्य यन्त्रों के हिस्सों को जोड़ने में किया जाता है. सरेस तैयार करने के लिए प्रकन्दों को पकाकर वारीक जाली से छानते हैं (Bressers, 152; Burkill, I, 1067; Brown, 1951, I, 440).

Orchidaceae; G. densiflorum Schlechter; G. purpureum Hook. f.; G. dilatatum R. Br.; G. nutans Ames

जियोफिला डी. डान (रूबिएसी) GEOPHILA D. Don

ले. - गेम्रोफिला

D.E.P., III, 488; Fl. Br. Ind., III, 177.

यह बूटियों का वंश है जो संसार के उष्णकटिवंधी एवं उपोष्ण प्रदेशों में, विशेषतया नम स्थानों में पाया जाता है. इसकी एक जाति भारत में प्राप्य है.

जि. ह्वेंसिया कुंत्जे सिन. जि. रेनीफार्मिस डी. डान एक बहुवर्पी, शयान, रोमिल, लम्बे तने वाली वूटी है जिसकी गाँठों से जड़ें निकलती हैं. यह असम की पहाड़ियों, पश्चिमी घाट और ग्रंडमान द्वीपों में मिलती है. इसकी पत्तियाँ वर्तुल-हृदयाकार; फूल छोटे; फल पकने पर नील-लोहित, गोलाकार होते हैं. इस बूटी के गुण सिफेलिस इपेकेकुएन्हा से कुछ मिलते-जुलते हैं परन्तु उससे कुछ घटिया ही होते हैं. मलाया में इसका उपयोग प्रवाहिका की चिकित्सा में किया जाता है. पैर के फोड़े में इसकी पुल्टिस बाँधी जाती है (Burkill, I, 1068).

Rubiaceae; G. herbacea Kuntze; G. reniformis D. Don; Cephaelis ipecacuanha

जिराडिनिया गाडिशो (म्रर्टीकेसी) GIRARDINIA Gaudich.

ले. -- गिरारडिनिग्रा

D.E.P., III, 498; C.P., 161; Fl. Br. Ind., V, 550.

यह एकवर्षी अथवा बहुवर्षी बृटियों या झाड़ियों का वंश है जिस पर लम्बे चुभने वाले रोयें होते हैं. यह एशिया तथा स्रफीका के उण्णकटिबंधी प्रदेशों में पाया जाता है. भारत में तीन जातियाँ पहचानी गई हैं जिनके नाम हैं: जि. हेटरोफिला डिकैंपने (फ्लो. ब्रि. इं.) श्रंशतः (हिमालयी बिच्छ बटी: हिन्दी - अवा, अल्ला, विछुआ, चिकरी; नेपाल - उल्लु, शिश्नुं; लेपना - कजूबी; भूटिया - सर्पा, हरपा; खासी - टैन्थमं, टिगथाप) शीतोष्ण एवं उपोष्णीय हिमालय में 2,100 मी. ऊँचाई तक कश्मीर से सिक्किम तक ग्रौर श्रसम एवं खासी की पहाड़ियों पर पाई जाती है. जि. पामेटा (फोर्स्कल) गाडिशो सिन. जि. हेटरोफिला वैर.पामेटा (पलो. व्रि.इं.) ; जि. लेस्केनाउल्टियाना डिकॅंप्ने (नीलगिरि विच्छ वृटी; ते. - गडानेल्ली; क. - तुरीके) पश्चिमी घाट के पहाड़ों पर 1,200 से 2,100 मी. ऊँचाई पर मिलती है ग्रीर जि. जेलेनिका डिकैंबने सिन. जि. हेटरोफिला वैर. जेलेनिका डिकैंबने (फ्लो. ब्रि. इं.) जो राजस्थान, मध्य प्रदेश ग्रौर डेकन में त्रावनकोर तक पायी जाती है. भारत के वनस्पति समूह में इन्हें जि. हेटरोफिला डिकंजने का विभेद माना जाता है. इनकी छाल से रस्से, सुतली ग्रौर मोटा कपड़ा वन सकता है परन्तु इसे कोई व्यावसायिक महत्व प्राप्त नहीं हो सका है.

जिराडिनिया की भारतीय जातियाँ विलप्ट ग्रीर सीवी उपझाड़ियाँ है जो 1.2 से 3 मी. ऊँची, वहुवर्षी जड़ो, तन्तुदार वृन्ती एवं वडी पालियुक्त, तीली और कक्ची पत्तियो वाली हैं. ये यूयों में उनती है. तीन जातियों में से केवल जि. पामेटा नियमित रूप से वोई जाती हैं और इसी का यध्ययन हुआ है दूसरी जातियो पर अलग ने ग्रन्वेपण नहीं हुग्रा हे. नने ही उनका उपयोग होता रहा है. नीलगिरि में जि. पामेटा नी प्रायोगिक खेती होती है. यह खड्डों में उपस्थित जलोड मिट्टी में ब्रच्छी वटती है. यदि 37.5 सेमी. दूरी पर पंक्तियो में बोवे बीजो द्वारा इसे जगाया जाए तो इससे उत्पन्न प्ररोहों को वर्ष में दो बार, एक बार जुलाई में और दुवारा जनवरी में, काटा जा सकता है. उपरी भाग काटने के पन्चात् जो ठूंठ वचे रहते हैं उनसे पुनः प्ररोह निक्लने हैं. प्रत्येक प्ररोह को काटने के बाद पंक्तियों के बीच की मिट्टी को 20 में मी. गहरी खोद कर खाद मिलाते हैं. इससे निश्चित सनय के बाद उपज मिलती रहती है. ऐसी दशा में 3-4 वर्षों तक प्रति वर्ष दो फनले मिल नक्ती हैं. प्ररोहों को काटकर 2-3 दिनों तक खेत में पड़ा रहने देने हैं, छाल छीलकर पत्तियों से अलग कर देते हैं श्रोर फिर छाल को वडलो में वांवकर घूप में सुखाकर लकड़ी के ह्यौड़ों से पीटते हैं इस प्रकार विलगाए रेंगों को लकड़ी की राख के साथ पानी में एक घटा पकाते हैं और तुरन्त स्वच्छ वहते जल से घोने हैं, इनके बाद ननई की भाँति इसे घूप में रखकर विराजित किया जाता ह जुलाई की फमल से 400-500 किया. और जनवरी की फमल से 600-700 किया. प्रति हेक्टर स्वच्छ रेगा प्राप्त होता हे नवीन प्ररोहो से प्राप्त रेशा महीन ग्रौर मजबूत होता है परन्तु दूसरी फनन से प्राप्त रेशे प्ररोहों के परिपक्त हो जाने के कारण कुछ मोटे हो जाने हैं

रेशे वृत की भीतरी छाल में रहते हैं इनसे 7.3% नमी; 89.6% सेनुलोन, श्रीर 1.5° राख मिलती है रेशो का व्यास 20 से 80 मा. होता है ये रेशे लम्बाई, वल श्रोर सूक्तवर्सी रचना में फ्लैक्स से मिलने जुलते हैं किन्तु अपेक्षाकृत श्रीवक नमं, खुले हुए एव मृदुरोमिल होते हैं वाजिलिंग में उत्पन्न जगनी पौवो से प्राप्त रेशो के परीक्षण से जात हुआ कि इन्हें लम्बे तनुओं के रूप में काता जा सकता है. फ्लैक्स की अपेक्षा इन तन्तुओं की नघनता एव तनन नामर्थ्य श्रविक तथा अवरोध क्षमता कम है. नम श्रवस्था में विरजित तनुओं की शक्ति, वायु में सुखाये नमूनों की अपेक्षा श्रवक है [Deb & Sen, J. Sci. Club.

Calcutta. 1949. 3(1). 15].
जूट की अपेक्षा यह रेगा अच्छा माना जाता है क्योंकि इसे उन के साथ मिलाया जा सकता है किन्तु इसके तीक्ष्ण रोमो के कारण ज्यापारी इसे पसन्द नहीं करते. यहां तक कि रेशो से कपड़े बुने जाने के बाद भी रेशों का चुभने का गुण पूर्णतया नष्ट नहीं होता. उन रेशों का अधिक उपयोग करने के लिए यह आवश्यक है कि ऐसी विधि निकाली जाए जिससे चुभने का हुर्गुण दूर किया जा सके (Deb & Sen, loc. cit.; Sircar, Misc. Bull. Indian Coun. agric. Res., No. 66, 1948, 42).

दूर तील्ण रोमों के कारण यह पौचा त्वकगोय उत्पन्न करता है. पश्चिमी हिमालय में इसकी पत्तियों की तरकारी वनाकर खाने का उल्लेख है. जि. जेलेनिका की पत्तियों को सिर दर्द और लोड़ो की मूजन के उपचार में लगाते हैं तथा ज्वर में इमका काष्टा दिया जाता है (Badhwar, et al., Indian J. agric. Sci., 1945, 15, 155; Kirt. & Basu, III, 2299).

Urticaceae; G. heterophylla Decne.; G. palmata (Forsk.) Gaudich.; G. leschenaultiana Decne.; G. zeylanica Decne.

जिरेनियम लिनिग्रस (जिरेनिएसी) GERANIUM Linn. ले. – गेरानिकम

यह एकवर्षी या वहुवर्षी वृदियों का वृहत् वंश है जो ग्रायद ही उपसाड़ी के रूप में मिलता हो. यह संसार भर में विनोपत्या गीतो । प्रदेशों में, पाया जाता है. भारत में इसकी लगभग 20 जातियां परंजाती हैं.

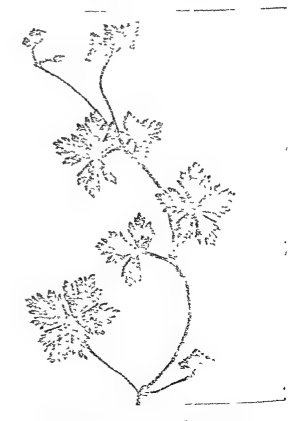
इसकी कई जातियाँ, विशेषतया बहुवर्षी जातियाँ, विशेषती में जाई जाती है. सामान्यतः इन्हें 'क्रेनिसिबस' कहते है. इन्हें विनारे विनारे उगाया जाता है. कुछ जातियाँ रॉकरी के लिए उपयुक्त हैं. विगरी में जगाई अनेक जिरेनियम जातियाँ पैलागीनियम वश से निवर्ण जुनती हैं जो व्यापारिक जिरेनियम तेल का स्रोत है.

जिरिनियम की विभिन्न प्रजातियों में कपाय गुण होते हैं और कई का कुछ-कुछ श्रीपवीय महत्व भी है. कुछ की जड़ों में प्रवुर टैनिन पाया जाता है.

Geraniaceae; Pelargonium

जि. नेपालेंस स्वीट G. nepalense Sweet नेपाल जिरेनियम, नेपालीज नेनिमबिल

ले. - गे. नेपालेन्स D.E.P., III, 488; Fl. Br. Ind.. I. 430.



वित्र 49 - जिरेनियम नेपानैत - पुष्पित शाखा

हि. – भांडा.

पंजाब - भांड; कश्मीर - रोयल.

यह पतला, बहुप्रशाखित विसरित बहुवर्षी है जो हिमालय भर में 1,500 से 2,700 मी. ऊँचाई तक तथा खासी, नीलिगिरि श्रौर पलनी पहाड़ियों पर पाया जाता है. इसका तना 15 से 45 सेंमी. लम्बा तथा रोमिल; पत्तियाँ हस्ताकार तथा 3 से 5 पालियुक्त, श्रनियमित-वंतुर; तथा फूल गुलाबी या बैगनी रंग के होते हैं.

पंजाव में इस वूटी का उपयोग स्तम्भक के रूप में तथा गुर्दे के रोग निवारण में किया जाता है. भारतीय वाजारों में जड़ें रोयल या भांड कहलाती हैं. इन जड़ों में एक लाल रंग का पदार्थ होता है जो श्रीषघ में प्रयुक्त तेलों को रँगने में काम श्राता है. ये चमड़ा कमाने में भी काम श्राती हैं. इस वूटी के जलीय निष्कर्ष में से गैलिक श्रम्ल श्रीर क्वेंसिटिन पृथक् किये जा चुके हैं. इसके ऐक्कोहलीय निष्कर्ष में सिवसनिक श्रम्ल होता है (Kirt. & Basu, I, 431; Dastur, Medicinal Plants, 116; Chem. Abstr., 1918, 12, 1878).

## जि. रोर्बोटयानम लिनिग्रस G. robertianum Linn.

हर्व-रोवर्ट जिरेनियम

ले. - गे. रावेटिश्रानुम

D.E.P., III, 489; Fl. Br. Ind., I, 432; Blatter, I, Pl. 16, Fig. 5.

यह प्रश्चिमी हिमालय में 1,800-2,400 मी. ऊँचाई पर पाई जाने वाली खड़ी या शयान बूटी है. इसका तना रोमिल, 30-60 सेंमी. लम्वा; पत्तियाँ सम्मुख अथवा 3 से 5 पिच्छाकार पालियुक्त खंडों में विभाजित और फूल रक्ताभ होते हैं.

इस वूटी में श्रविकर गंध होती है तथा स्वाद कड़वा, नमकीन और कपाय होता है. पहले यूरोप में प्रवाहिका और रक्तस्राव के उपचार में, गलें की खराश में गरारे के लिए तथा श्रवृंद वर्णों पर मलहम की तरह इसका उपयोग होता था (Kanny Lall Dey, 141; Kirt. & Basu, I, 432; Chopra, 492).

## जि. वालिशियानम डी. डान G. wallichianum D. Don

वालिश केनिसविल

ले. - गे. वाल्लिविश्रानुम

D.E.P., III, 489; Fl. Br. Ind., I, 430; Coventry, I, Pl. XV.

उत्तर प्रदेश तथा पंजाव - लालकाड़ी, लील जहरी; कश्मीर - केश्रो-ग्राह्मद.

यह अत्यन्त प्रशाबित, शयान प्रथवा खड़ी बहुवर्षी बूटी है जो हिमालय पर्वत पर कश्मीर से नेपाल तक 2,100-3,300 मी. ऊँचाई पर पाई जाती है. इसका प्रकन्द मोटा तथा तना मजबूत, रोमिल, 0.3 से 1.2 मी. लम्बा; पत्तियाँ सम्मुख, हस्ताकार, 3 से 5 पालियुक्त, प्रनियमित-दंतुर; और फूल नीले अथवा रक्ताभ नील-लोहित रंग के और वड़े (3.7 से 5 समी. व्यास) होते हैं.

कभी-कभी नेत्र पीड़ा में इसके प्रकन्दों का उपयोग कोण्टिस टीटा वालिश के प्रतिस्थापी के रूप से होता है. दंतपीड़ा चिकित्सा में भी इस वूटी का उपयोग किया जाता है. जड़ों में टैनिन 25-32% श्रीर श्रटेनिन 18% होते हैं. इनका उपयोग चर्मशोधन एवं रेगाई में किया जाता है [Kirt. & Basu, I, 431; Edwards et al., Indian For. Rec., N. S., Chem. & Minor For. Prod., 1952, I (2), 151; Dastur, loc. cit.].

जि. लूसिडम लिनिश्रस, जि. रोटण्डीफोलियम लिनिश्रस, जि. श्रोसेलेटम केम्बेसेडेस, जि. मोले लिनिश्रस, जि. सिविरिकम लिनिश्रस, जि. पुसिलम वर्मन पुत्र श्रोर जि. ग्रेटेन्स लिनिश्रस ग्रादि पश्चिमी हिमालय में पाई जाने वाली अन्य जातियाँ हैं. इनमें से कुछ में मूत्रल तथा घाव भरने वाले गुण रहते हैं (Kirt. & Basu, I, 433-435). Coptis teeta Wall.; G. lucidum Linn.; G. rotundifolium Linn.; G. ocellatum Cambess.; G. molle Linn.; G. sibiricum Linn.; G. pusillum Burm. f.; G. pratense Linn.

## जीनिग्रोस्पोरम वालिश (लैबिएटी) GENIOSPORUM Wall. ले. – जेनिग्रोस्पोरूम

D.E.P., III, 485; Fl. Br. Ind., IV, 609; Kirt. & Basu, Pl. 752A.

यह बूटियों का एक वंश है जो स्रफ्रीका, मेडागास्कर तथा दक्षिण-पूर्व एशिया में पाया जाता है. भारत में इसकी तीन जातियाँ पाई जाती हैं:

जी. प्रोस्ट्रेटम वेन्यम (त. – नजेल-नगै) कुछ-कुछ विसरित एकवर्षी है. इसमें मूलकांड से अनेक दृढ़लोमी तने निकलते हैं. यह तट के निकट दक्षिणी प्रायद्वीप की रेतीली भूमि में होता है. इसके पत्ते दूर-दूर जोड़ों में, अर्धअवृंत, अंडाकार, भालाकार या रैक्कि (2.5-5 सेंमी. लम्बे), दन्तुर अथवा कम दाँतों वाले; फूल छोटे-छोटे, द्वेत या गुलावी, पास-पास अथवा अलग-अलग चक्करों में, कोमल असीमाक्षों (5-15 सेंमी. लम्बे) में होते हैं. इस बूटी में ज्वरहर गुण होते हैं. (Kirt. & Basu, III, 1968; Chopra, 492).

Labiatae; G. prostratum Benth.

## जीयम लिनिग्रस (रोजेसी) GEUM Linn.

ले. - गेऊम

यह बहुवर्षी वूटियों का वंश है जो मुख्यतः संसार के शीतोष्ण श्रीर ठंडे प्रदेशों में पाया जाता है. भारत में इसकी दो जातियाँ मिलती है.

जीयम के पौधे सहिष्णु होते हैं और प्रायः वगीचों में दूसरे पौधों के बचाव के लिए किनारे लगाये जाते हैं. इनमें से कुछ अपने चमकीले रंग के फूलों के कारण और कुछ लम्बे कलँगीदार फल-शीवों के कारण पसंद किये जाते हैं.

Rosaceae

जो. श्रर्बेनम लिनिग्रस G. urbanum Linn. एवेन्स, हर्व वेनेट ले. - गे. ऊरवैन्म

D.E.P., III, 490; Fl. Br. Ind., II, 342.

यह सीघी, 30-90 सेंमी. ऊँची वूटी है जिसका प्रकन्द घना होता है. यह हिमालय में कश्मीर से कुमायूं तक 1,800 से 3,300 मी. की ऊँचाई तक मिलती है. इसके तने विरल रोमिल और पत्तियाँ मूलज तथा स्तम्भीय और अनेक स्थानों पर कटी हुई और भालाकार होती हैं. फूल हल्के पीले और फल रोमिल ऐकीनों के सिरे गोलाकार होते हैं.

इसके प्रकन्द 2.5 से 7.5 सेंमी. लम्बे ग्रीर लगभग 3 मिमी. मोटे होते हैं जिस पर तने, पितयों, जड़ों ग्रांदि के अविशिष्ट चिन्ह वने होते हैं. यह कपाय एवं पूर्तिरोधी होता है. ताजे प्रकन्द से लीग-जैसी गंध श्राती है किन्तु शुष्क होने पर वह गंबहीन हो जाता है. पहले यूरोप में इसका उपयोग विकृत पेचिंग, प्रवाहिका ग्रीर ग्रांतरायिक ज्वरों के उपचार में किया जाता था. इसका उपयोग जी की शराव को सुगंबित बनाने में भी किया जाता है. व्वास की दुगंब ग्रीर दंतक्षरण को रोकने के लिए इसे चवाया जाता है. भारत में इस प्रकन्द का काढ़ा ज्वर, जूडी, सर्दी लगने ग्रीर जुकाम में स्वेदकारी के रूप में प्रयुक्त होता है. यह पौधा स्तम्भक, क्षुधावर्धक, ज्वर शामक, रुविरम्बाव रोधक एवं टानिक है. यह प्रवाहिका, पेचिंश, गला दुखने ग्रीर क्वेत प्रदर के उपचार में प्रयुक्त होता है. दुर्वलता दूर करने में भी यह उपयोगी वताया गया है [U.S.D., 1464; Kirt. & Basu, I, 970; Chopra, 492; Krishna & Badhwar, J. sci. industr. Res., 1949, 8 (10), suppl., 164].

ताजे काटे गये प्रकन्द को पानी के साथ रगड़ कर श्रासवित करने से 0.1% वाप्पणील तेल मिलता है जिसमें मुख्यतः यूजेनाल रहता है. प्रकन्द में यूजेनाल वेसियनोस (6-β-І-श्ररेविनोसाइडो-І-ग्लूकोस) के साथ संयुक्त होकर ग्लूकोसाइडेजीन (ग. वि., 146°) के रूप में रहता है श्रीर सामान्यतः उपस्थित एंजाइम की जल-अपघटनी किया द्वारा मुक्त होता है. प्रकन्द में उपस्थित श्रन्य श्रवयवी पदार्थों में टैनिन (30–40%), एक पीला रेजिननुमा रंजक, स्यूकोस, ग्लूकोस श्रीर एक कडवा पदार्थ सम्मिलित हैं (Gildemeister & Hoffmann, II, 548; J. chem. Soc., 1949, 2054; McIlroy, 15; Wehmer, I, 454; Howes, 1953, 278; Chem. Abstr., 1931, 25, 5689).

जी. एलेटम वालिश एक वहुवर्षी वृटी है जो हिमालय में कश्मीर से लेकर सिक्किम तक 2,700—4,500 मी. की ऊँचाई तक पाई जाती है. जी. प्रवेनम की तरह इसमें भी कपाय गुण पाया जाता है. इसका उपयोग पेचिंग, प्रवाहिका श्रादि के उपचार में होता है. (Kirt. & Basu, II, 971; Chopra, 492; Coventry, II, 36).

G. elatum Wall.

जीरोनीरा गाडिशो-बोप्रे (उल्मैसी) GIRONNIERA Gaudich.

ले. - गिरोन्निएरा

यह दक्षिण-पूर्व एशिया से पोलीनेशिया तक पाये जाने वाले वृक्षों एवं झाड़ियों का एक वंश है. भारत में इसकी चार जातियां मिलती है. Ulmaceae

जी. कुस्पिडेटा कुर्ज सिन. जी. रेटिक्यूलेटा ध्वेट्स G. cuspidata Kurz

ले. - गि. कुस्पिडाटा

D.E.P., III, 502; Fl. Br. Ind., V, 486; Kirt. & Basu, Pl. 887B.

तः — कोडितानी; कः — गव्वुचेक्के, न्याल, नरक-भूताड़ेः लेपचा — शी-कुंग; नेपाल — सूकर; खासी पहाड़ियाँ — डीग चरसेई; नीलगिरि पहाड़ियाँ — सोमानिग; भारतीय बाजार — नारकीयुदः



चित्र 50 - जीरोनीरा कुस्पिहैटा - पुष्पित शाखा

यह विशाल सदाहरित एक जिंगाश्रयी वृक्ष है जिसका तना पुश्तादार होता है. यह भारत के उत्तर-पूर्वीय भागों तथा दक्षिणी प्रायद्वीप में, विशेषतः घाटों पर, 1,200 मी. की ऊँचाई तक पाया जाता है. इसकी पित्तयाँ आयताकार अथवा अंडाकार-भालाकार; नर फूल कक्षीय ससीमाक्षों में, मादा फूल एकल कक्षीय तथा गुठलियाँ अंडाम और चुंचुमुखी होती है. इसके वृक्ष के तने तथा टहनियों से अत्यंत अप्रिय गंघ आती है.

इसकी लंकड़ी लाल-भूरी, चिकनी, कठोर, भारी, मजवूत श्रीर महीन दानों वाली होती है. सिझाते समय यह कुछ चटखती है. इस पर सुन्दर पालिश चढ़ती है. यह इंजीनियरी कार्यो में उपयोगी मानी जाती है. यह तस्ते, कड़ी, शहतीर एवं सामान्य निर्माण कार्य के लिए उपयोगी है (Gamble, 632).

इसकी गुठली खाई जाती है और पत्तियाँ चारे की तरह उपयोग की जाती हैं. लकड़ी में स्कैटोल एवं सिलिका (0.86–1.2%) रहता है. इसका उपयोग श्रीलंका में खुजली के रत्तरशोधक के रूप में और अन्य त्वचीय विस्फोटों के उपचार में होता है. इसके वारीक छीलनों को नीवू के रस के साथ मिलाकर पीते हैं और शरीर पर भी लगाते हैं (Cowan & Cowan, 122; Kirt. & Basu, III, 2298; Dymock, Warden & Hooper, III, 317; Amos, Bull. sci. industr. Res. Org., Melbourne, No. 267, 1952, 53).

जी. सुवेक्वालिस प्लांखान ग्रंडमान द्वीप समूहों में पाया जाने वाला वृक्ष है. लकड़ी तस्ते, पृष्ठ बोर्ड ग्रौर फर्श बनाने के उपयुक्त होती है. इसमें 0.47–0.56% सिलिका रहता है (Burkill, I, 1071; Amos, loc. cit.).

G. reticulata Thw.; G. subaequalis Planch.

जुजुबे - देखिए जिजीफस (परिशिष्ट-भारत की सम्पदा)

जुनसेलस ग्रिस्वाख़ (साइवेरेसी) JUNCELLUS Griseb.

ले. - जूनसेल्लूस

Fl. Br. Ind., VI, 594; Kirt. & Basu, Pl. 1009A.

यह संसार के ज्ञाल तथा शीतोष्ण क्षेत्रों में पायी जाने वाली, गुच्छों में ज्याने वाली, वहुवर्पी वृदियों का छोटा वंश है. भारत में इसकी 6 जातियाँ पाई जाती हैं.

जु. इनण्डेटस सी. वी. क्लार्क=साइपेरस सेरोटिनस राटबोएल वैर. इनण्डेटस (रॉक्सवर्ग) कुकेंथन (हिं. और वं. — पाती) लम्बी पित्तयों वाली, 30–90 सेंमी. ऊँची, पुष्ट और प्रकंदी बूटी है. इसकी पित्तयां लम्बी और तने का ऊपरी सिरा त्रिकोर होता है. यह विहार, पिश्चिमी वंगाल और सुन्दरबन के दलदली स्थानों में पायी जाती है. इसके कंद वत्य और उद्दीपक समझे जाते हैं (Kirt. & Basu, IV, 2636).

Cyperaceae; J. inundatus C. B. Clarke=Cyperus serotinus Rottb. var. inundatus (Roxb.) Kukenthal

जुरिनिया कैसिनी (कम्पोजिटी) JURINEA Cass.

ले. - जुरिनेग्रा

यह मध्य प्रूरोप श्रीर भूमध्यसागरीय क्षेत्र से पूर्व की श्रोर चीन तक पाई जाने वाली वूटियों श्रीर श्रधोझाड़ियों का वंश है. भारत में इसकी दो जातियां पाई जाती हैं.

Compositae

जु. मैत्रोसेफाला बेंथम J. macrocephala Benth.

ले. - जू. माक्रोसेफाला

D.E.P., IV, 556; Fl. Br. Ind., III, 378; Kirt. & Basu, Pl. 552.

पंजाब ग्रौर उत्तरी-पश्चिमी हिमालय\* - धूप, गृगल.

यह हिमालय क्षेत्र में कश्मीर से कुमायूँ तक 3,000—4,200 मी. की ऊँचाई तक पायी जाने वाली, वायवीय तने से रहित बहुवर्षी बूटी है. इसकी जड़ काष्टमय, सुगंधित, बहुवर्षी; पत्तियाँ मूलजाभासी, 15—45 सेंमी. × 3.75—17.5 सेंमी., ऊपर से कई-सी, नीचे क्वेत घनरोमिल, पिच्छाकार रूप से चौड़ी पालियों से युक्त, दाँतेदार खंडों में विभाजित; पुष्पशीर्ष 3—30 तक, नीललोहित, अवृन्त अथवा क्षुद्र पुष्पाविल वृन्तयुक्त; ऐकीन घूसर, चपटे, चापाकार, 4—5 कोणयुक्त, गुलिकामय, तथा प्रचुर रोमगुच्छ्रयुक्त होते हैं.

इसकी सुवासित जड़ें घरों, मन्दिरों तथा धार्मिक समारोहों में सुगंधित धूप के रूप में इस्तेमाल की जाती हैं. उत्तर भारत के वाजारों में विकने वाली धूप का यह मुख्य रचक वताई जाती है. इसकी जड़ें उद्दीपक समझी जाती हैं और शिशुजन्म के उपरान्त ज्वर में दी जाती हैं. जड़ का काढ़ा उदरशूल में दिया जाता है. जड़ों को कुचल कर विस्फोटों पर लगाया जाता है. जड़ें गर्मी और शरद में इकट्ठी की जाती हैं और मैदानी क्षेत्रों में विपणन के लिए भेज दी जाती हैं. थोड़ी मात्रा में जड़ों तिब्बत को निर्यात की जाती हैं (Kaul, 21).

जूग्लैंज लिनिग्रस (जूग्लैण्डेसी) JUGLANS Linn.

ले. - जुगलांस

इस वंश के वृक्ष उत्तरी और दक्षिणी स्रमेरिका तथा दक्षिणी यूरोप से लेकर पूर्व एशिया तक पाए जाते हैं. सामान्यतः इन्हें अखरोट कह कर पुकारा जाता है और इसकी कुछ जातियाँ इमारती लकड़ी और फलों के लिए काफ़ी अधिक मात्रा में उगाई जाती हैं. इसकी एक जाति भारत में भी पायी जाती है.

Juglandaceae

जू. रेजिग्रा लिनिग्रस J. regia Linn.

सामान्य अखरोट, परिशयन अखरोट, यूरोपीय अखरोट

ले. - जु. रेगिश्रा

D.E.P., IV, 549; C.P., 100; Fl. Br. Ind., V, 595.

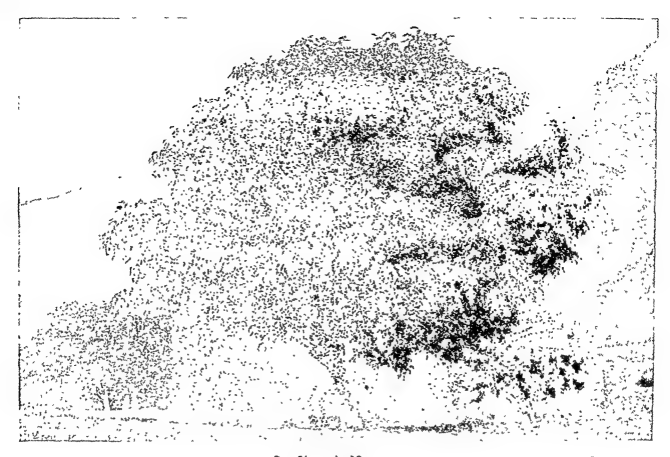
व्यापार - ग्रलरोट, ग्रकरूट, ग्रलोर, कोट.

यह वड़ा, पर्णपाती, उभयिलगाश्रयी ग्रौर घनरोमिल प्ररोहयुक्त वृक्ष है, यह सम्पूर्ण हिमालय पर्वत ग्रौर ग्रसम की पहाड़ियों पर 900—3,300 मी. की ऊँचाई तक पाया जाता है. इसकी छाल भूरे रंग की, प्रनुदैर्घ्य रूप से विविर्तत; पत्तियाँ एकांतर विपम-पक्षाकार, 15—37.5 सेंमी. लम्बी; पर्णक 5—13, उप-ग्रवृंती, दीर्घवृत्तीय से दीर्घायत-भालाकार, 7.5—20 सेंमी. × 3.75—10 सेंमी., ग्रामतौर पर पूर्ण; फूल छोटे, पीताभ-हरे, नर निलम्बी पतले कैटिकिनों में, 5—12.5 सेंमी. लम्बे, मादा 1—3 पुष्प युक्त शिखरान्त कैटिकिनों में; फल हरे, गुठलीदार ग्रौर सख्त, वाह्य फलिभित्ति युक्त, ग्रस्फुटनशील दीर्घवृत्तज-गोलाकार, लगभग 5 सेंमी. चीड़े; ग्रंतः फलिभित्त कठोर, काष्ठमय, झुर्रीदार, दो कपाटयुक्त होती है जिसके ग्रन्दर चार पालियुक्त नालीदार तेलीय, खाद्य वीज होते हैं. भौगोलिक वितरण ग्रौर ग्रंतः फलिभित्ति के लक्षणों के ग्राधार पर जू. रेजिग्रा के कई प्रकार देखें गए हैं.

साधारण ग्रखरोट प्राकृतिक जंगलों में या तो शुद्ध फसलों में या चौड़ी पित्तयों वाली जातियों के साथ या कोनिफरों के साथ होते हैं. इनकी ऊँचाई प्राय: 24-30 मी. ग्रीर वृक्ष पिरिध 3-4.5 मी. या इससे ग्रविक होती है. इसके वृक्ष को जब फल के लिए उगाया जाता है तो इसकी ग्राकृति को ऐसा रूप दिया जाता है कि इसका शिखर फैला हुग्रा हो ग्रीर तना ग्रपेक्षाकृत छोटा रहे.

फल प्राकृतिक अवस्थाओं में वृक्ष के नीचे या इसके चारों श्रोर भूमि पर गिरते हैं. इससे फलों की वाह्य फलभित्ति फट जाती है श्रोर सड़ कर समाप्त हो जाती है, परन्तु काष्ठफल पिक्षयों, वंदरों श्रोर कृंतक प्राणियों द्वारा अधिकांश नष्ट कर दिए जाते हैं. काष्ठफलों के श्रंकुरण के लिए उनका मिट्टी या मलवा से उका रहना श्रीर काफ़ी मात्रा में गर्मी तथा भूमि में नमी का रहना आवश्यक है. प्राकृतिक

<sup>\*</sup> सुगंधित घूप ग्रीर धूमकों के रूप में इस्तेमाल किए जाने वाले ग्रनेक सुगंधित पारपों के लिए ये नाम प्रयुक्त किये जाते हैं.



चित्र 51 - जुग्लैज रेजिया

जनन साधारण ढालों पर काफ़ी नमी युक्त मिट्टी में होता है. जहाँ गोलाइम और चट्टानों के दुकड़े बहुतायत से पाए जाते हैं वहाँ भी प्राकृतिक जनन होता है क्योंकि ये काष्ठफलों की रक्षा का कार्य करते है अखरोट की अच्छी फसले शिलाक्षय या गिरिपाश्वों के अपरदन से निर्मित अपरदी संचयों में और खुले स्थान में भूस्खलनों पर के गहरे नुकीले पत्थरों पर होती हैं. अखरोट के लिए प्रकाश की आव-श्यकता होती है पर नई अवस्था में पीधे हल्की छाया में भी जीवित रहते हैं. इसमें अंकुरण भली-भांति होता है.

इमारती लकड़ियों के लिए श्रक्षरोट के बीज को सीघे जमीन पर वुवाई करने या उसकी पौद लगाकर वृक्ष तैयार किए जाते हैं. पहली दशा में काण्ठफल को लगभग 5 सेंमी. की गहराई पर बीया जाता है. पौघ से वृक्ष तैयार करने के लिए पहले पौध को उपजाऊ मिट्टी में उगाते हैं. काण्ठफल श्रामतौर पर दिसम्बर से फरवरी तक उयली नालियों में, लगभग 22.5 सेंमी. दूरी पर बीए जाते हैं शौर एक बीज से दूसरे बीज का श्रंतर 7.5—10 सेंमी. रखा जाता है. वर्षा के श्रारम्भ होने तक क्यारियों की सिचाई नियमित रूप से की जाती है. श्रावश्यकता होने पर नवीद्भिदों की मूसला जड़ को छाँटने के पश्चात् श्राने वाली शीत ऋतु में पौव लगाई जा सकती है. पौव लगाने के लिए श्रगर श्रधिक बड़े नवोद्भिदों की श्रावश्यकता होती है तो पौघे 30-45 सेंमी. की दूरी पर पंक्तवद लगाये जाते है शौर दूसरी

शीत ऋतु तक उनकी देखभाल की जाती है. पौधों में ग्रधिक शाखाएं न हों, इसके लिए उन्हें एक-दूसरे से कम दूरी पर लगाया जाना चाहिए. साधारण ढाल या समतल भूमि पर  $1.8 \times 1.8$  मी. का अन्तर उपयुक्त समझा जाता है. खड़े ढलानों पर 2.4-2.7 मी. के अन्तर पर बनी समोच्च रेखाओं में 1.5 मी. की दूरी पर होना चाहिए.

नियमित वनवर्धन प्रयोग के लिए हिमालय पर्वत में होने वाले प्राकृतिक जनन पर भरोसा नहीं किया जा सकता. इसके लिए एक ही विधि उपयुक्त जान पड़ती है: पौधों को पूर्ण रूप से काटकर यलग करने के साथ-साथ कृत्रिम रूप से उनका जनन करना. हिमालय के पश्चिमी क्षेत्र, जहाँ घने, शुद्ध, सम आयु वाली फसलें होती हैं, प्रखरोट उगाने के लिए काफ़ी उपयुक्त है और इस प्रकार के प्राकृतिक जंगल प्राय: मिलते ही हैं. इसके वृक्ष लम्बे, सीधे और साफ तने वाले होते हैं. हिमालय के भिन्न-भिन्न भागों में इसकी वृक्ष-परिधि में श्रीसत वार्षिक वृद्धि 1.05 से 4.8 सेंमी. होती है. पश्चिमी क्षेत्र की अपेक्षा हिमालय के पूर्वी क्षेत्र में वृद्धि दर श्रिषक होती है जो वर्षा की कुल मात्रा पर निर्भर करती है (Troup, III, 894–900; Indian For., 1952, 78, 367).

अखरोट में कई प्रकार के कवक रोग देखे गए हैं. फोमेस फोमेण्टेरियस (लिनिग्रस) फीज, फो. जियोट्रायस, फो. रोवस्टस कारस्टन, पॉलिपोरस पिसिपोज फीज, पॉ. स्ववैमोसस (हडसन) फीज और स्टेरियम



चित्र 52 - जूग्लैंज रेजिम्रा - दो किस्मों के नट तया गिरियाँ

फैसिएटम स्वाइन्सफुर्थं नामक कवकों से लकड़ी में श्वेत विगलन नामक बीमारी लग जाती है. ये ग्रामतौर पर गिरी हुई लकड़ियों ग्रौर कटे हुए ठूँठों को प्रभावित करते हैं. फो. फोमेण्टेरियस श्रीर पॉलिपोरस स्ववमीसस जैसे कुछ कवक तो प्रायः जीवित वृक्षों को नष्ट करते हैं. भ्रत्यधिक काट-छाँट या भ्राग से उत्पन्न घावों से होकर ये जीव वृक्ष में प्रवेश करते हैं इसलिए इस प्रकार के घाव न होने देने से वृक्ष की रक्षा की जा सकती है. गिरी हुई लकड़ियों को जंगलों से जल्दी हटाकर स्वच्छ तथा स्वस्थे अवस्थाओं में रखने से उनकी रक्षा की जा सकती है. मार्सोनिम्रा जूग्लैण्डिस सक्कारडो, माइक्रोस्ट्रोमा जूग्लैण्डिस सक्का-रंडो, फिलेक्टिनिया कोरिलिया (परसून) कारस्टन और ट्यूबरकुलेरिस बल्गेरिस टोडे से अखरोट में पर्ण घटना नामक वीमारी होती है. वोड़ों मिश्रण छिड़क कर इस रोग को नियंत्रित किया जाता है. 15 किया. प्रति हैक्टर की दर से सल्फर (या गंधक) छिड़कने से चूर्णी मिल्ड्यू (फिलैक्टिनिम्रा कोरिलिम्रा) को नियंत्रित किया जा सकता है [Information from F.R.I., Dehra Dun; Vasudeva, Indian Fmg, N.S., 1956-57, 6(7), 45].

प्रवरोट के कीट नाशकों में से ऐग्रोलेस्यीज सारटा ग्रीर बैटोसेरा हार्सफील्डाइ होप नामक दो प्रकार के वेघक वृक्षों को ग्रस्त करके लकड़ियों को नष्ट कर देते हैं. इससे वचाव के लिए वृरी तरह से ग्रस्त तथा मरे हुए वृक्षों को काट कर हटा देना चाहिए ग्रीर निष्कासन छिद्रों को खोलकर डिम्भकों को नष्ट कर देना तथा दरारों को तारकोल या शयान तेल से भर देना चाहिए. तुरंत गिराये हुए पेड़ों पर कोलियोप्टेरा वेघकों की वहुत-सी जातियों का दुष्प्रभाव पड़ सकता है फिर भी इसका महत्व वहुत ग्रिधक नहीं है. ग्रवरोट घुन ऐल्सिडीज पोरेक्टिरोस्ट्रिस

मार्शन से, जो किसलयों, वृंतों, मादा किलयों (या मादा पुष्प किलयों) श्रौर छोटे-छोटे फलों से ग्रपना भरण-पोषण करते हैं, काफी क्षिति होती है. ग्रसित फल काले रंग के होकर प्रायः ग्रप्नैल से श्रगस्त के बीच जमीन पर गिर जाते हैं. इसके लिए गिरे हुए फलों को हटाकर नष्ट करने के बाद पेड़ों पर पूरे मौसम में पांच या छः वार कापर सल्फेट-चूना मिश्रण (कापर सल्फेट 2.70 किग्रा.,चूना 8.10 किग्रा., श्रौर जल 227 लीटर) छिड़क देने से इसका वचाव हो जाता है [Information from F.R.I., Dehra Dun; Hort. Abstr., India, 1951, 1(1), 10].

### म्रखरोट की लकड़ी

अखरोट की लकड़ी भूरे रंग की होती है और इस पर गहरे रंग में सीवी रेखाएं अथवा चितकवरी आकृतियाँ होती हैं. इसका रस-काष्ठ चौड़ा तथा राख के रंग का होता है. लकड़ी कुछ-कुछ सख्त, मजबूत, सीघे दाने की, मध्यम और समान बनावट वाली होती है. भिन्न-भिन्न पेड़ों से ली गई लकड़ियों के रंग, रूप, भार (448-736 किया.) घमी.) तथा अन्य यांत्रिक गुण भिन्न-भिन्न होते हैं.

लंगड़ी घीरे-घीरे पूर्ण रूप से परिपक्व होती है इसलिए इस पर काफ़ी घ्यान देने की आवश्यकता है. लकड़ी में संवलन या सतह पर दरार पड़ना तो नहीं के वरावर होता है किन्तु सुखान पर लकड़ी सिकुड़ जाती है और यदि पूरा घ्यान न दिया जाए तो संभव है कि उसमें गहरी दरारें पड़ जाएं. इसके लिए हरित रूपान्तरण के साथ-साथ लकड़ियों को एक साथ उक कर उसके अन्दर स्वच्छ वायु का परिसंचार करना अच्छा

होता है. लकड़ियों के तख्तों के सिरों को रँग देने से किनारों पर दरारें कम पड़ती हैं. भट्टे में परिपक्वन से लकड़ी अच्छी बन जाती है. 2.5 सेंमी. मोटे तख्तों को पकाने में 13-16 दिन लग जाते हैं. प्रारम्भ में भाप गुजारने के अतिरिक्त बीच में दो बार और अन्त में दो-चार घंटे तक 55° पर भाप गुजारने से लकड़ी का परिपक्वन और अच्छा हो जाता है (Pearson & Brown, II, 951-55; Trotter, 1944, 123-24; Rehman, Indian For., 1953, 79, 369).

इमारती लकड़ी के रूप में भिन्न-भिन्न प्रकार की अखरोट-लकड़ियों की तुलनात्मक उपयोगिता के मान सागौन के समान गुणों के प्रतिशत के रूप में निम्निलिखित प्राप्त होते हैं: भार, 80-90; कड़ी के रूप में निम्निलिखित प्राप्त होते हैं: भार, 80-90; कड़ी के रूप में सामर्थ्य, 70-80; कड़ी के रूप में दृढ़ता, 70-90; स्तम्भ के रूप में उपयुक्तता, 65-80; प्रधात-प्रतिरोध क्षमता, 90-115; प्राकार धारण क्षमता, 50-75; प्रपरूपण, 90-120; ग्रौर कठोरता, 65-75. ढक कर रखने से अखरोट की लकड़ी काफ़ी दिनों तक ठीक बनी रहती है लेकिन खुले बातावरण में ऐसा नहीं होता. कभी-कभी इसमें दीमक तथा कवक लग जाते हैं. देहरादून में किए गए इवस्थल-परीक्षणों से यह पता चला है कि ये लकड़ियाँ लगभग दो साल तक ठीक बनी रहती हैं. इसमें प्रतिरोधी उपचार करने की कोई आवश्यकता नहीं होती. इसे झाड़-पोंछ कर एक रंगहीन परिरक्षक लगाया जा सकता है [Limaye, Indian For. Rec., N.S., Util., 1944, 3(5), 18; Pearson & Brown, II, 954; Trotter, 1944, 123].

लकड़ी को ग्रासानी से चीरा तथा भिन्न-भिन्न रूपों में बनाया जा सकता है. ग्रिधक गित से चलने तथा घूमने वाली मशीनों के लिए ये लकड़ियाँ उपयुक्त होती है. नक्काशी (या मूर्ति बनाने) के लिए एक निश्चित सीमा तक काम में ग्रा सकती है. इसकी सतह चिकनी तथा चमकदार हो जाती है. इस पर ग्रच्छी तरह से पालिश हो सकती है श्रीर इसके लिए बहुत कम रेतने की ग्रावश्यकता होती है.

फर्नीचर तथा मूर्तियों (या नक्काशी) के लिए ग्रखरोट की लकडी सबसे अच्छी लकड़ियों में से है और इसका पता इस बात से चलता है कि कश्मीर में बनाए गए ग्रखरोट के सुन्दर फर्नीचर विश्व के बहुत से भागों में देखें जा सकते हैं. इस लकड़ी का विशेष महत्व वन्दूकों तथा तोपों की बनाने में है और यही कारण है कि अधिक मात्रा में लकड़ियों की खपत भारतीय त्रायुध विभाग में होती है. पर्त लगाने ग्रौर प्लाईवुड के लिए श्रखरोट की लकड़ी बहुत ही सुन्दर होती है, इसलिए इसका इस्तेमाल श्रत्मारी, वाजे, मढ़ने के कार्य तथा श्रन्य सुन्दर वस्तुश्रों को बनाने में किया जाता है. यद्यपि गाँठदार लकड़ियों की माँग अधिक है लेकिन इतनी ग्रधिक मात्रा में ये प्राप्त नहीं हैं. अखरोट की लकड़ी का उपयोग हल, चरखा, मृठ, विरोजादार वानिश कार्य, चौखट, ड्राइंग-यंत्र, सुन्दर वस्तु, फिरकी (या वाविन) श्रादि वनाने में भी होता है। हवाई जहाज के नोदक ब्लेडों में इसका इस्तेमाल किया जाता है (Pearson & Brown, II, 955; Trotter, 1944, 124; Howard, 627; Dastur, Useful Plants, 132; Indian For., 1952, 78, 367; Rehman, Indian For., 1953, 79, 369).

110° पर सुखाई गई लकड़ी के विश्लेपण से निम्नलिखित मान प्राप्त हुए हैं: रोजिन ग्रीर बसा, 6.0; जल विलेय, 6.5; मेथॉक्सिल, 6.4; ऐसीटिल, 3.2; लिग्निन, 22.2 (लिग्निन में मेथॉक्सिल, 19.6); पेण्टोसन, 19.5; ग्रल्प विलेय जाइलन, 8.3; सरलता से विलेय जाइलन, 6.2; ग्रीर सेलुलीस, 48.4%. कैल्सियम ग्रॉक्सैलेट भी रहता है (Chem. Abstr., 1938, 32, 8772; Wise & Jahn, I, 650).

### अबरोट फल

भारत में सबसे ग्रधिक ग्रखरोट पैदा करने वाला राज्य कश्मीर है. सेव को छोड़कर इस राज्य में सबसे ग्रधिक उपज ग्रखरोट की ही की जाती है (लगभग 3,200 हेक्टर). ऐसा अनुमान किया जाता है कि राज्य भर में लगभग 1,14,000 वृक्ष उगाये जाते हैं. कश्मीर के अतिरिक्त पंजाब, हिमाचल प्रदेश तथा उत्तर प्रदेश के पहाड़ी क्षेत्रों में भी अखरोट के वृक्ष उगाये जाते हैं लेकिन इन प्रदेशों में पैदा किए गए फलों की किस्म इतनी अच्छी नहीं होती है जितनी कि कश्मीर के फलों की. अखरोट के पेड़ बहुत वड़े भ्रीर फैले हुए होने के कारण इन्हें उगाने में काफ़ी भूमि (12-15 मी. के अन्तर पर) की आवश्यकता होती है ग्रीर यही कारण है कि कृष्य भूमि पर किसान ग्रखरोट के वृक्ष उगाना नहीं चाहते हैं. यह प्रायः ऊसर ग्रीर श्रनुर्वर मुमियों, टीलों पर या घरों के समीप की जगहों पर उगाए जाते हैं. इन परिस्थितियों में भी इसकी उपज काफ़ी अच्छी होती है ग्रीर लम्बी अवधि तक वहुत अधिक मात्रा में काष्ठफल पैदा होते हैं. दक्षिण भारत की पहाडियों पर अखरोट के वृक्ष ठीक नहीं उगते (Information from the Indian Coun. agric. Res., New Delhi; Hayes, 395).

जलवायु और मिट्टी — अखरोट ऐसे स्थानों पर उगाया जाता है जहाँ वसंत ऋतु में तुपार या पाला न हो और गर्मी की ऋतु में बहुत अधिक गर्मी न पड़ती हो. ताप के हिमांक से 1" या अधिक कम होने पर भी छोटे-छोटे फूल नष्ट हो जाते हैं और यदि काफ़ी अधिक गर्मी पड़ती हो (छाया का ताप 38° और इससे अधिक तथा कम आईता की स्थिति में) तो काष्ठफल झुलस जाते हैं और खोखले हो जाते हैं. अखरोट उन क्षेत्रों में अच्छी तरह से उगता है जहाँ की वापिक वर्षा 75 सेंमी. या अधिक है. अन्य अवस्थाओं के उपयुक्त रहने पर वर्षा की कमी को कृत्रिम सिचाई हारा पूरा किया जा सकता है.

मिट्टी की सतह मोटी तथा ऐसी होनी चाहिए जिससे जल अच्छी तरह से निकल सके. 2.4—3 मी. गहरी सिल्ट दुमट, पर्याप्त कार्बनिक पदार्थ होने पर सर्वोत्तम परिणाम देती है. मिट्टी में अस्थिर जल-स्तर, कठोर-स्तर, रेतीली अवमृदा या क्षार नही होना चाहिए. गहरी चिकनी मिट्टी में उगाए गए वृक्षों की अपेक्षा कम नमी वाली उथली मिट्टी में उगाए गए वृक्षों की अपेक्षा कम नमी वाली उथली मिट्टी में उगाए गए वृक्ष जल्दी ही धूप में झुलस जाते हैं.

प्रवर्धन — प्रायः वृक्षों को पौध से उगाया जाता है. हिमाचल प्रदेश श्रीर कुलू की तराई के कुछ भागों में श्रखरोट का लगाना श्रशुभ माना जाता है. यहाँ तक कि वहाँ पर चुने हुए वृक्षों की पौधें भी नहीं लगाई जाती हैं. श्रकृतिक रूप में जो पौधे उग जाते हैं, उन्हें ही बढ़ने दिया जाता है जिसके फलस्वरूप छोटे तथा मध्यम श्राकार के बहुत से वृक्ष वहाँ पाए जाते हैं. कश्मीर में श्रखरोट के वृक्ष पौध से तैयार किये जाते हैं. श्रमुमान है कि यहाँ पर प्रति वर्ष लगभग 10,000 वृक्ष लगाए जाते हैं, जिनमें से लगभग 6,000 वृक्ष ही जीवित रह पाते हैं.

पौध तैयार करने के लिए जिन असरोटों की ग्रावश्यकता पड़ती है उन्हें तेजी से बढ़ने वाले तथा अधिक फल देने वाले वृक्षों से इकट्ठा करना चाहिए. असरोट के काष्ठफलों का चयन करते समय निम्नलिखित वातों पर विशेष व्यान रखना चाहिए: काष्ठफल वड़े आकार के, भूरा छिलका जो आसानी से फट सके; और गिरी अच्छे स्वाद वाली पीली. काष्ठफलों को ठंडे तथा सूखे स्थान में एकत्र करना चाहिए अथवा आने वाले दिसम्बर तक इन्हें एक के ऊपर एक ढेर वनाकर रखना चाहिए. यदि वुवाई के लिए मिट्टी पूर्ण रूप से तैयार हो जाए तो क्यारियाँ वनाकर फसल के वाद ही काष्ठफलों को पंक्ति में 0.33 मी. की दूरी पर लगभग 5 सेंमी. की गहराई पर वो देना चाहिए. पंक्तियों के बीच की दूरी

0.3 मी. होनी चाहिये. मार्च के प्रारम्भ में उनमें श्रंकुर निकलने लगते हैं श्रीर तब श्रगले वर्ष में रोपाई के लिए पौधे तैयार हो जाते हैं.

ग्रन्य देशों में ग्रखरोट को वनस्पति-विधियों से उगाया जाता है. प्रयुक्त विधियां इस प्रकार हैं: वसन्त के प्रारम्भ में खपची कलम वाँधना, फन्नी कलम वांधना, ग्रन्त: छाल कलम बांधना, ग्रौर पैवंद चश्मा चढ़ाना. प्रयोग के तौर पर पैवंद चश्मा चढ़ाना ग्रौर मुकुट कलम वाँधना सफल तो रहे हैं लेकिन यहाँ पर इन विधियों का प्रयोग चड़े पैमाने पर नहीं किया जाता है. भारत में ग्रच्छे किस्म के चश्मा चढ़े हुए ग्रौर कलमी वृक्षों के द्वारा ही ग्रखरोट की फसल बढ़ाई जा सकती है लेकिन ग्रभी तक इन विधियों में से किसी को भी नियमित रूप से उपयोग में नहीं लाया गया है.

कृषि कियाएँ — प्रायः उन्हीं क्षेत्रों में अखरोट उगाया जाता है जहाँ सिवाई का साधन वर्षा है. रोपण के वाद वाले प्रथम सूखे मौसम में ही किसानों को पानी देने की आवश्यकता पड़ती है. सूखे मौसम में ही किसानों को पानी देने की आवश्यकता पड़ती है. सूखे मौसम में वृक्षों की सिवाई करना अधिक लाभकर सिद्ध होता है क्योंकि सिवाई करने से वृक्ष जल्दी-जल्दी बढ़ने लगते हैं और उन पर फल भी जल्दी ही आते हैं. वृक्षों की सिवाई तब तक करते रहना चाहिए जब तक फल पक न जाएँ. इससे यह लाभ होता है कि फलों का गिरना कम हो जाता है और काष्ठफलों में गिरी अच्छी तरह से भर जाती है. यदि फल तोड़ने के एक या दो सप्ताह पहले वृक्षों की सिवाई कर दी जाए तो छिलके फटकर वृक्षों पर रह जाते हैं जबिक नट भूमि पर गिर पड़ते हैं.

भारत में प्रखरोट के वृक्षों में खाद प्रायः नहीं दी जाती, इसकी जड़ें जमीन में काफ़ी गहराई तक जाती हैं, इसलिए वृक्ष काफ़ी फैल जाते हैं श्रीर इन पर फल भी बहुत अधिक मात्रा में लगते हैं लेकिन खाद दिए गए वृक्षों की अपेक्षा इन वृक्षों में कम फल लगते हैं. यह भी देखा गया है कि जिन वृक्षों को खाद नहीं मिलती वे एक-एक वर्ष के अन्तर पर फलने की प्रवृत्ति दिखाते हैं. इसलिए प्रतिवर्ष वृक्षों में खाद दे देना ठीक होता है. खाद के साथ-साथ नाइट्रोजनी श्रीर फॉस्फेटी उवर्रकों की मात्रा वृक्षों की आयु, आकार श्रीर फल देने के गुण तथा मिट्टी की उर्वरता पर निर्भर करती है.

प्रायः श्रवरोट के वृक्षों की छँटाई नहीं की जाती. 90-120 सेंमी. की ऊँचाई तक पीघों में एक ही तना रहने दिया जाता है श्रीर वितान शाखाश्रों को उचित स्थान पर रखा जाता है. एक दूसरे से उलझी हुई शाखाश्रों या फालतू शाखाश्रों श्रीर रोगग्रस्त तथा सूखी टहनियों को प्रति वर्ष काट देना चाहिए.

अखरोट स्व-निषेचित वृक्ष होता है लेकिन किन्हीं-किन्हीं वर्षों में कुछ किस्मों में तन्तोपजनक निषेचन नहीं हो पाता क्योंकि जब मादा फूल प्रहण करने योग्य होता है उस समय तक पराग परिपक्व नहीं हो पाते. पराग हवा द्वारा 1.5 किलोमीटर की दूरी तक विखर जाते हैं, फिर भी सामान्यत: ये 60-90 मी. तक ही विखर पाते हैं. इसलिए यदि फल से लदे वृक्षों के आस-पास अखरोट के पौधे लगाए जाएँ तो अपेक्षाकृत कम समय में ही उन पर अधिक मात्रा में फल आने लगते हैं. किसी भी एक किस्म के पराग अपनी अथवा किसी अन्य किस्मों के स्त्री-केसर के साथ निपेचन कर सकते हैं. फूल निकलने के समय कश्मीर में मौसम कैसा रहता है, इस पर भी अच्छी अथवा खराव फसल का होना निर्भर करता है.

फलों का तोड़ना श्रीर विपणन — श्रवरोट के फल सितम्बर--अक्तूबर महीने में पकते हैं, विल्कुल पक जाने के बाद छिलके फट जाते हैं श्रीर काष्ठफल जमीन पर गिर जाते हैं जिन्हें एकत्रित कर लिया जाता है. वृक्ष की शाखाओं को श्रथना हैंसिया लगी हुई लिग्गयों से हिलाकर फलों को जल्दी तोड़ लिया जाता है. कुछ-कुछ समय के श्रन्तर पर दो-तीन वार शाखाओं को हिलाकर फलों को जमीन पर गिरा दिया जाता है. काष्ठफलों को इकट्ठा करने के वाद इन्हें साफ करके घो दिया जाता है. फिर जमीन पर अथवा कैनवैस की चादरों पर सुखा लिया जाता है, जो काष्ठफल वृक्षों से छिलका सिहत गिर जाते हैं वे घटिया किस्म के होते हैं इसलिए छिलकों को हटाकर साफ करके तथा घोकर सुखा दिया जाता है और इन्हें विकी के लिए अलग से मेजा जाता है. विपणन के पूर्व काष्ठफलों को आकार और रंग के अनुसार अलग-अलग ढेरों में छाँट लिया जाता है. कुछ क्षेत्रों में कैल्सियम क्लोराइड तथा सोडियम कार्वोनेट के जलीय विलयन में काष्ठफलों को विरंजित कर दिया जाता है. मिश्रण को थोड़ी देर तक यों ही छोड़ना चाहिए और साफ विलयन में ही काष्ठफलों को विरंजित किया जाना चाहिए. विरंजन के लिए क्लोरीन के तनु विलयन का भी प्रयोग किया जाता है (Jacobs, II, 1578; von Loesecke, 344).

रोपण के आठ-दस साल वाद ही वृक्षों में फल आने लगते हैं. वृक्ष की आयु तथा उसके आकार और किस्म पर काज्ठफलों की उपज निर्भर करती है. वाहर निकली हुई शाखाओं पर अच्छे किस्म के फल लगते हैं. वड़े आकार के, पूर्ण रूप से विकसित वृक्ष में लगभग 1.5—1.9 क्विटल अखरोट निकल सकते हैं किन्तु प्रति वृक्ष श्रीसतन 0.37 क्विटल ही अखरोट निकलते हैं. यह अनुमान किया जाता है कि कश्मीर में एक वृक्ष से एक वर्ष में औसतन 20 र. की आमदनी होती है जबकि अन्य राज्यों में यह राशि और भी कम होती है. लगभग सौ वर्ष तक वृक्ष में फल आते रहते हैं.

अखरोटों को हवाबार कमरों में, जहाँ नमी न हो, बोरों में भर कर रखा जाता है. निर्यात किए जाने वाले अखरोटों को कागज के लिपटे बक्सों में भर दिया जाता है. अखरोट की गिरी को भी बक्सों में भर कर दूर-दूर स्थानों तक भेजा जाता है (Information from Indian Coun. agric. Res., New Delhi).

फलों को तोड़ने, एक जगह से दूसरे जगह ले जाने और एकत्र करते समय कीटों, कवकों और नमी के कारण कुछ अखरोट खराब हो जाते हैं. आमतौर पर तोड़ने और वक्सों में भरने के वीच फलों में कीड़े लगते हैं जिन्हें मेथिल ब्रोमाइड के घूमन से रोका जा सकता है. फफ्रूँदी लगने के कारण गिरी घूमिल हो जाती है. छिलके फटने के समय ही यह रोग लगता है. सामान्यतः इसमें 10-28 दिन लग जाते हैं. 21-32° पर एथिलीन के उपचार से लगभग 60 घंटे में छिलके मुलायम हो जाते हैं. इसका प्रयोग कैलीफोर्निया में किया गया है. इससे काष्ठफलों की गन्घ या उसके गुण पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता (Bull. cent. Fd technol. Res. Inst., Mysore, 1956, 5, 146; Food Sci. Abstr., 1952, 24, 277).

व्यापार - पौष से बड़े हुए वृक्षों से अखरोट एकत्र किए जाते हैं. इनकी कोई विशेष नाम वाली किस्में नहीं हैं. कृष्ट किस्मों में सबसे विद्या 'कागजी अखरोट' माना जाता है. यह वड़ा होता है और इसका खोल आसानी से तोड़ा जा सकता है. इसकी गिरी सफ़ेद और अत्यन्त स्वादिष्ट होती है.

कश्मीर में अबरोट का वार्षिक उत्पादन 21,000 क्विटल कूता गया है. इस उत्पादन का अधिकांश भाग या तो भारत के अन्य भागों को भेज दिया जाता है या निर्यात किया जाता है. स्थानीय खपत अधिकतर छोटे अथवा अस्वीकृत अखरोटों तक ही सीमित है. अफ-गानिस्तान, पश्चिमी पाकिस्तान और फारस से पर्याप्त मात्रा में अखरोट का आयात किया जाता है.

सारणी 1 में 1953-54 से 1956-57 तक ग्रलरोट के निर्यात की मात्रा और मूल्य दिये गये हैं. समुद्र पार के वाजारों से, विशेष

सारणी 1 - भारत से ग्रखरोटों का निर्यात					
	मात्रा (टनों में)	मूल्य (रु. में)			
1953-54	4,511	1,22,71,193			
195455	5,239	1,16,73,606			
195556	3,223	95,92,723			
1956-57	3,667	96,97,501			

रूप से संयुक्त राज्य अमेरिका से, अखरोट की गिरी की माँग वढ़ रही है. यदि अच्छी किस्मों की कृषि की जाए और वर्तमान वृक्षों से प्राप्त अखरोटों का उचित श्रेणीकरण किया जाए तो निर्यात व्यापार बढ़ाने के लिए काफ़ी गुंजाइश है.

संघटन श्रीर उपयोग - श्रखरोट सिंद्यों में, विशेषकर उत्तर भारत में, भोजन के वाद खाया जाने वाला एक मेवा समझा जाता है. मिठाइयों तथा श्राइसकीम श्रादि में भी यह खब डाला जाता है.

इसमें निकलने वाली खाद्य गिरी सम्पूर्ण ग्रखरोट के भार की लगभग ग्राधी होती है. कैलीफोर्निया के ग्रखरोट की गिरी में 2.5% ग्राईता; 14.3 से 20.4% प्रोटीन; 60 से 67% वसा; 14.5 से 19.1% नाइट्रोजन मुक्त निष्कर्प; 1.4 से 3.2% रेशा; श्रौर 1.2 से 1.6% राख होती है. भारतीय गिरी के विश्लेषण से निम्नलिखित मान प्राप्त हुये हैं : ग्रार्द्रता, 4.5; प्रोटीन, 15.6; ईथर निष्कर्प, 64.5; कार्वी-हाइड्रेट, 11.0; रेशा, 2.6; ग्रौर खनिज पदार्थ, 1.8%. इसमें निम्नलिखित खनिज तत्व विद्यमान वताए जाते हैं : सोडियम, 2.7; पोटैसियम, 687; कैल्सियम, 61; मैग्नीशियम, 131; लोह, 2.35; ताम्र, 0.31; फॉस्फोरस, 510; गंधक, 104; ग्रौर क्लोरीन, 23 मिग्रा./100 ग्रा.; श्रायोडीन, 2.8 माग्रा./100 ग्रा.; श्रासेंनिक, जस्ता, कोवाल्ट भ्रौर मैंगनीज. विद्यमान फॉस्फोरस का 42% फाइटिक भ्रम्ल के रूप में होता है. इसमें लेसियिन भी रहता है (Thorpe, XI, 883; Hith Bull., No. 23, 1951, 42; McCance & Widdowson, 83, 148; Winton & Winton, I, 396; Iodine Content of Foods, 103; Young, Sci. Progr., 1956, 44, 21).

खाद्य गिरी से एक ग्लोबुलिन, 'जुगलांसिन' विलगाया गया है. ग्लोबुलिन का नाइट्रोजन वितरण (कुल नाइट्रोजन, 18.84%) इस प्रकार है: क्षारीय (डाइऐमीनो) नाइट्रोजन, 5.41; ग्रक्षारीय (मोनोऐमीनो) नाइट्रोजन, 11.51; ह्यमिन नाइट्रोजन, 0.15; ग्रीर ऐमाइड नाइट्रोजन, 1.78. ग्लोबुलिन में सिस्टाइन (2.18%) ग्रीर ट्रिप्टोफेन (2.84%) होते हैं (Winton & Winton, I, 395).

गिरी में उपस्थित वताए जाने वाले वी समूह के विटामिन हैं: थायमीन, 0.33-0.40; राइवोफ्लैविन, 0.10-0.16; निकोटिनिक अम्ल, 0.58-0.81; पैण्टोथेनिक अम्ल, 0.49-0.98; फोलिक अम्ल, 0.13-0.23; और विटामिन वी<sub>6</sub>, 0.87-1.05 मिग्रा./100 ग्रा.; वायोटिन, 2 माग्रा./100 ग्रा. गिरी में विटामिन ए (30 ग्रं.इ./ 100 ग्रा.) ग्रीर ऐस्कॉविक अम्ल (3 मिग्रा./100 ग्रा.) भी होते हैं. गिरी के भण्डारन के परिणाम स्वरूप थायमीन, राइवोफ्लैविन ग्रीर निकोटिनिक अम्ल की केवल कुछ प्रतिशत ही हानि होती है (Jentsch & Morgan, Food Res., 1949, 14, 40; 1953, 47, 5575; Food Sci. Abstr., 1954, 26, 457; 1950, 22, 210;

Watt & Merrill, Agric. Handb. U.S. Dep. Agric., No. 8, 1951, 50).

अपरिपक्व फल ऐस्कॉविक अम्ल के सर्वाधिक भरे-पूरे स्रोतों में से एक है. खोल के कठोर होने से ठीक पहले ऐस्कॉविक अम्ल की सान्द्रता अधिकतम (2-2.5% ताजे भार से; 16-20% शुष्क भार से) होती है. कश्मीर के अपरिपक्व ताजे फलों में ऐस्कॉविक अम्ल का वितरण इस प्रकार मिला है: पूर्ण फल, 1,470; खिलका, 1,090; और गूदा, 2,330 मिग्रा./100 ग्रा. अपरिपक्व फलों से ऐस्कॉविक अम्ल-बहुल अचार, मुख्बे, चटनी, रस तथा शर्वत वनाए जा सकते हैं: यदि भण्डारत से पूर्व सल्फर-डाइ-ऑक्साइड से उपचारित न कर लिया जाए तो ऐस्कॉविक अम्ल की सान्द्रता तीन्न गित से घटतीहै. अपरिपक्व फलों से तैयार किया गया रस तथा अन्य उत्पाव तिक्त होते हैं (Klose et al., Industr. Engng Chem., 1950, 42, 387; Pyke et al., Nature, Lond., 1942, 150, 267; Ranganathan, Indian J. med. Res., 1942, 30, 513; Chem. Abstr., 1939, 33, 1405; 1946, 40, 410).

परिपक्व अक्षरोटों से अलग किए गए हरे छिलकों में 0.4-0.8% तक ऐस्कॉविक अम्ल (2.5-5.0% शुष्क भार से) होता है. इस ऐस्कॉविक अम्ल की प्राप्त (25-50%) के लिए विकसित प्रकम में निम्नलिखित उपाय होते हैं: सल्फर-डाइ-ऑक्साइड युक्त जल के साथ पदार्थ का निष्कर्षण, ऋणायन विनिमय रेजिनों से निष्कर्प का शोधन और किस्टलीकरण. छिलकों में विद्यमान ऐस्काविक अम्ल कमरे के ताप पर ही तीज गित से नष्ट हो जाता है. 60% तो 8 घंटे में ही समाप्त हो जाता है. कमरे के ताप पर सल्फर-डाइ-आक्साइड के जलीय विजयन (1.5%) में, विना विटामिन की हानि किए छिलकों को पाँच माह तक परिरक्षित किया जा सकता है. हिमीभूत अवस्था (—18°) में अम्ल एक वर्ष या अधिक तक स्थायी रहता है (Klose et al., loc, cit.).

कच्चे फल तथा पौधे के अन्य भागों में इंडोफीनोल रंजक को अपचयन करने वाला एक पदार्थ होता है परन्तु इसमें प्रतिस्कर्वी सिक्रयता नहीं होती. पता लगा है कि यह पदार्थ ८-हाइड्रोजुगलोन ग्लुकोसाइड  $(C_{16}H_{18}O_8)$  होता है और यह जल-ग्रपघटित होकर ग्लूकोस ग्रौर «-हाइड्रोजुगलोन (1, 4, 5-ट्राइहाइड्राव्सिनंपथलीन) प्रदान करता है.  $\sim$ -हाइड्रोजुगलोन ग्रॉक्सीकृत होकर जुगलोन  $(C_{10}H_0O_3,$ 5-हाइड्राक्सि 1, 4-नेपथोिवनोन; ग. बि., 153-54°) प्रदान करता है. अपरिपक्व अखरोटों अथवा परिपक्व छिलकों में यह ग्लूको-साइड कुल इंडोफीनोल रंजक अपचायक पदार्थ का 15% होता है. अति नवीन फलों, तथा प्रसुप्त कलिकाओं और कैटकिनों में इसकी सान्द्रता विशेष रूप से अधिक होती है. एक अन्य अपचायक, सम्भवतः 'फ्लैवोन' भी पत्तियों में विद्यमान वताया जाता है (Melville et al., Nature, Lond., 1943, 152, 447; Daglish & Wokes, ibid., 1948, 162, 179; Klose et al., Plant Physiol., 1948, 23, 133; Wokes & Melville, Biochem. J., 1949, 45, 343; Daglish, ibid., 1950, 47, 452, 458, 462).

श्राखरोट का तेल — गिरी से 60—70% सूखने वाला तेल प्राप्त होता है. यह तेल व्यापार में अखरोट के तेल (वालनट आयल) के नाम से प्रसिद्ध है. यह तेल गुटुल स्वाद-गंघ वाला, सुरस, मुहावनी सुगंध से युक्त तथा फीका हरित-पीत अथवा लगभग रंगहीन होता है. इसके स्थिरांकों का परास निम्निलिखत है: वि.घ. $^{25}$ , 0.921—0.924;  $n_D^{40}$ , 1.469—1.471; आयो. मान, 138—152; साबु. मान, 190—197; जमनांक, —12 से —20°; अनुमाप, 14—16°. इसमें निम्निलिखत

वसा-ग्रम्ल रहते हैं : पामिटिक, 3–7; स्टीऐरिक, 0.5–3; ग्रोलीक, 9–30; लिनोलीक, 57–76; ग्रौर लिनोलेनिक, 2–16% (Jamieson, 332; Williams, K.A., 277–78; Eckey, 379).

यखरोट का तेल खाने के काम आता है. थोड़ी मात्रा में इसका उपयोग चित्रकारों द्वारा प्रयुक्त तेल-रंगों, छपाई की स्याहियों, वार्निशों तथा सावृत निर्माण में होता है. यह तेल घीरे-घीरे सूखता है परन्तु गर्म करने पर सूखने की किया तेजी से होती है. इस तेल द्वारा तैयार की गई वार्निश फीकी, पीली न पड़ने वाली और अलसी के तेल की वार्निश की अपेक्षा कम तड़कने वाली होती है. गिरी की मांग अधिक होने के कारण इस तेल का सम्भरण सीमित है. संयुक्त राज्य अमेरिका में छिलका उतारने वाले संयंत्रों से प्राप्त व्यर्थ गिरी से तथा कभी-कभी फालतू अखरोटों से तेल निकाला जाता है. इस तेल को कभी-कभी खसखस या अलसी के तेल से अपिधित किया जाता है (Hill, 196; Eckey, 379; Jordan et al., 73; Allen, II, 216, 218).

इसकी खली प्रोटीन-वहुल होती है और पशुश्रों को खिलाई जाती है. इसके संघटन तथा पोपक मान इस प्रकार हैं: शुष्क पदार्थ, 86.6; प्रोटीन, 35.0; वसीय तेल, 12.2; कार्बोहाइड्रेट, 27.6; रेशा, 6.7; श्रौर राख, 5.1%. पचनीय पोपकः अपरिष्कृत प्रोटीन, 31.5; वसीय तेल, 11.6; कार्बोहाइड्रेट, 23.5; श्रौर रेशा, 1.7%; पोपक अनुपात, 1.7; श्रौर स्टार्च तुल्यांक, 78.5 (Williams, K. A., 278; Woodman, Bull. Minist. Agric., Lond., No. 124, 1945, 14).

श्रखरोट के खोल — श्रखरोट के खोलों का विश्लेषण करने पर निम्निलिखत मान प्राप्त हुए: शुष्क पदार्थ, 92.3; प्रोटीन, 1.7; वसीय तेल, 0.7; कार्बोहाइड्रेट, 31.9; रेशा, 56.6; श्रौर राख, 1.4% (Woodman, Bull. Minist. Agric., Lond., No. 124, 1945, 21).

ग्रखरोट के छिलके का ग्राटा ढलवाँ प्लास्टिकों में पूरक की तरह इस्तेमाल किया जाता है. रेजिन-ग्रासंजकों में यह विस्तारक के रूप में 40% तक इस्तेमाल किया जा सकता है. छिलके के ग्राटे में सेलुलोस, लिग्निन (28%), फरफ्यूरल (5%), पेण्टोसन (9%), मेथिल हाइड्रॉक्सिलऐमीन (6%), कार्करा ग्रीर स्टार्च (2.5%) होते हैं. ग्रखरोट के छिलके का उपयोग मोटर ग्रीर ट्रैक्टर के टायरों के लिए फिसलनरोधी के रूप में, धातुग्रों पर के निक्षेपों ग्रीर ग्रस्तरों को कमजोर करने के लिए विस्फोटक ग्रिट के रूप में ग्रीर सकियित कार्वन तैयार करने में हो सकता है (Brady, 767; Chem. Abstr., 1953, 47, 3030, 2676; 1954, 48, 6101; Sci. News Lett., Wash., 1953, 64, 55).

पित्तयाँ – कच्चे फलों की भांति नई पित्तयों में भी ऐस्काँविक अम्ल पर्याप्त होता है (800–1,300 मिग्राः/100 ग्राः हरित भार). पहले सल्फर-डाइ-शांनसाइड गैंस से उपचारित करके और फिर द्रुत गित से 100–110° ताप पर सुसाकर पित्तयों को परिरक्षित किया जा सकता है. इस प्रकार पिरक्रित पित्तयों से ऐस्काँविक अम्ल के 'सान्द्र' प्राप्त करने के लिए उन्हें जल के साथ निष्कपित किया जा सकता है (उपलिंघ, 80–93%). पित्तयों में कैरोटीन भी प्रचुर मात्रा में होता है (30 मिग्राः/100 ग्राः हरित भार). कैरोटीन के सांद्र धूमित पत्तियों से प्राप्त किए जा सकते हैं (Chem. Abstr., 1946, 40, 3231).

भाप श्रासवन करने पर पत्तियों से एक जैतूनी-भूरे रंग का वाष्पशील तेल प्राप्त होता है, जिसकी गंघ चाय ग्रीर ऐम्बर सदृश होती है. जर्मनी में ताजा पत्तियों से श्रामुत तेल (उपलब्धि, 0.012-0.029%) के

निम्नलिखित मान पाए गए: ग्रा.घ. $^{30}$ , 0.9037–0.9137; [ $\alpha$ ]<sub>D</sub>, शून्य; ग्रम्ल मान, 9.3–16.8; एस्टर मान, 18.4–27.0; ऐत्कोहल (90%) में विलेय करने पर पैराफिन (ग. वि., 61–62°) पृथक् हो जाता है. तेल को ठंडा करने पर भी पैराफिन पृथक् हो जाता है. फांस में परीक्षण करने पर (उपलब्धि, 0.0087%) तेल के स्थिरांक इस प्रकार पाए गये: ग्रा.घ. $^{30}$ , 0.9185; [ $\alpha$ ]<sub>D</sub>,  $-17.0^{\circ}$ ;  $n^{25}$ , 1.4922; ग्रौर ऐसीटिलीकरण के बाद एस्टर मान, 98.5 (Finnemore, 205; Gildemeister & Hoffmann, II, 317).

जुगलोन से रहित ताजी पत्तियों के जलीय निष्कर्ष बैसिलस ऐन्थ्यासिस ग्रौर कोराइनेबेक्टीरियम डिफ्थीरिये पर तीन्न जीवाणनाशी की भांति किया करते हैं; विन्निग्रो कोमा, बैसिलस सबिटिलस, न्यूमोकोकाई, स्ट्रेप्टोकोकाई, माइकोकोकस पायोजीन्स वैर. श्रौरियस, प्रोटियस, ऐशेरिशिया कोलाई, साल्मोनेला टाइफोसा, सा. टाइफीम्यूरियम ग्रौर सा. डिसेण्टेरिए के प्रति यह कम सिकय है. इसके निष्कर्प चूहों के लिए विषेले नहीं होते (Chem. Abstr., 1955, 49, 14095).

अलरोट की टहनियाँ और पत्तियाँ चारे के लिए काटी जाती हैं. पत्तियों में (शुष्क आधार पर) नाइट्रोजन, 3.22; और राख, 11.57% होती हैं (George & Kohli, Indian For., 1957, 83, 287).

हरे अखरोट के छिलके, खोल, छाल और पत्तियाँ रंजन और चर्म-शोधन के लिए उपयोग में लाई जाती हैं. इनमें टैनिन (छिलका, 12.23; छाल, 7.51; परिपक्व पर्णपटल, 9.11%) और जुगलोन होते हैं. वाजार में इसकी छाल दंदासा नाम से विकती है और दाँत साफ करने के काम आती है तथा ओठों को लाल करने के लिए चवाई जाती है. फिटकरी द्वारा रंगवंधित तेलीय निष्कर्ष अथवा ऐत्कोहलीय निष्कर्ष के रूप में हरे अखरोट के छिलके वालों को रँगने के काम में लाए गए हैं. जुगलोन रंगवंधक उपचारित ऊन को भूरा-पीत और रंगवंधक उपचारित रई को हल्का गुलावी बना देता है. ये रंग चटकीलेपन में, विशेषकर प्रकाश में, संश्लेषित रंजकों से घटिया होते हैं (Chem. Abstr., 1941, 35, 4209; 1944, 38, 3844; 1954, 48, 11000; Puran Singh, Indian For., 1918, 44, 339; Howes, 1953, 280; Poucher, III, 82; Mayer & Cook, 105).

ग्रलरोट की पत्तियाँ स्तम्भक, वल्य श्रीर कृमिनाशक होती हैं. पित्तयाँ और छाल रूपान्तरक तथा श्रपमार्जक होती हैं. इनका उपयोग परिसर्प, एक्जिमा, गण्डमाला और सिफिलिस में किया जाता है. इसका फल ग्रामवात में रूपान्तरक की भांति इस्तेमाल किया जाता है. गले में व्रण होने पर कच्चे फल के श्रचार के सिरके से गरारे किए जाते हैं. हरा छिलका और कच्चा खोल सिफिलिसरोधी और कृमिनिस्सारक होता है. इसके फल को निचोड़ कर निकाला गया तेल फीता-कृमि के श्रति, तथा मृद्ध विरेचक इंजेक्शन के रूप में उपयोगी समझा जाता है. मलाया में इसकी गिरी उदर शूल और पेचिश में खाई जाती है. कच्चे फल का छिलका मत्स्य-विष की भांति उपयोग किया जाता है (Kirt. & Basu, III, 2348; U.S.D., 1955, 1728; Chopra et al., J. Bombay nat. Hist. Soc., 1940-41, 42, 854).

Fomes fomentarius (Linn.) Fr.; F. geotropus Cke.; F. robustus Karst.; Polyporus picipes Fr.; P. squamosus (Huds.) Fr.; Stereum fasciatum Schwein.; Marsonia juglandis (Lib.) Sacc.; Microstroma juglandis (Bereng.) Sacc.; Phyllactinia corylea (Pers.) Karst.; Tubercularis vulgaris Tode; Aeolesthes sarta Solsky; Batocera horsfieldi Hope; Alcides porrectirostris Mshll.; Bacillus anthracis; Corynebacterium dipththeriae; Vibrio comma; Bacillus

subtilis; Pneumococci; Streptococci; Micrococcus pyogenes var. aureus; Proteus; Escherichia coli; Salmonella typhosa; S. typhimurium; S. dysenteriae

जूट - देखिए कारकोरस जूट, भ्रमेरिकन - देखिए ऐत्यूटिलान

जूनिपरस लिनिग्रस (पाइनेसी) JUNIPERUS Linn.

ले. - जूनिपेरूस

यह सदावहार गंधवान झाड़ियों या वृक्षों का वंश है जो मुख्यतः उत्तरी गोलाई में ध्रुवीय प्रदेश से लेकर उष्णकिटवंधों के पर्वतीय प्रदेशों तक पाया जाता है. इसकी कुछ जातियों से पेंसिल वनाने के लिए उपयोगी व्यापारिक महत्व की लकड़ी प्राप्त होती है, श्रौर कुछ जातियों का श्रौपधीय महत्व है. भारतवर्ष में इसकी पाँच जातियाँ पाई जाती हैं श्रौर कुछ विदेशी जातियाँ बाहर से लाकर उगाई गई हैं.

जूनिपर शोभाकारी पौघे हैं. इनकी उपशाखाएँ चारों थोर फैली रहती हैं. इन पौघों के स्वरूप में विविधता पाई जाती है. सीघे खम्में सरीखे या पिरामिड जैसे श्राकार वाले पौघे बड़े सुन्दर लगते हैं थौर सँकरी वीथियों के लिए ग्रत्यन्त उपयुक्त हैं. झाड़ीय प्रकृति वाले पौघों की वाड़ वनाई जा सकती है. शर्घ-वन्य प्रदेशों में जूनिपर की फैलने वाली किस्में भूमि को श्रच्छा श्रावरण प्रदान करती हैं. इस पौघे की कुछ जातियाँ वन रोपण के लिए श्रत्यन्त उपयोगी हैं.

जूनिपरों के लिए भारत के मध्यम तथा उच्च स्थानों की जलवायु अनुकूल होती है. बलुई, दुमट और मध्यम नम मिट्टियाँ इनके पनपने के लिए सर्वोत्तम हैं किन्तु ये अत्यन्त सूखी, चट्टानी और वजरीली भूमियों में भी उग सकते हैं. जहाँ धूप और प्रकाश मिलता रहे, ऐसे खुले स्थान इन्हें अधिक प्रिय हैं. इन्हें कलम लगाकर, दाव कलम लगाकर या कलम बाँधकर उगाया जा सकता है. इनके बीजों को यदि ठंडे और सूखे स्थानों में रखा जाए तो कई बरसों तक उनकी अंकुरण-क्षमता बनी रहती है. बोए जाने पर वे एक वर्ष में अंकुरित होते हैं. यह भी देखने में आया है कि कभी-कभी उनमें कुछ सप्ताहों में ही अंकुर फूटने लगते हैं. बोने से पहले अगर वीजों को कुछ सिनटों के लिए गर्म पानी में भिगो दिया जाए तो अंकुरण में कम समय लगता है (Dallimore & Jackson, 291; Chittenden, III, 1092; Firminger, 283).

Pinaceae

जू. कम्यूनिस लिनिश्रस J. communis Linn. कामन जूनिपर ले. - जू. कोम्यूनिस

D.E.P., IV, 552; Fl. Br. Ind., V, 646; Kirt. & Basu, Pl. 922B.

हि. - ग्रारार, हीवेरा, ग्रभाल; क. - पद्मवीज; वं. - हावुश; म. - होशा.

पंजाब श्रोर कश्मीर - बेटार, पेथाी, पामा, चुई, हौल्बेर; कुमायूँ - चिचिया, झोरा; डेकन - श्रभाल.

हिमालय प्रदेश में कुमायूँ से पश्चिम की ग्रोर 1,500-4,200 मी. की ऊँचाई तक ये पीये शयान झाड़ियों के रूप में पाए जाते हैं. कभी-कभी ये छोटे वृक्षों के रूप में भी दिखाई पड़ते हैं. छाल लालाभ-भूरी

कागजी घज्जियों के रूप में उत्तरती है; पित्तर्यां 3-3 के चक्कर में, रेखाकार-सूच्यग्री, 0.5–1.5 सेंमी. तक लम्बी, नुकीली; ऊपरी सतह अवतल नीलाभ (नीलापन लिए सफेद), निचली सतह उभरी हुई; फूल सामान्यतः एकॉलगाश्रयी, कक्षवर्ती; फल अर्द्ध-गोलाकार, पकने पर नीलापन लिए काले, 1–1.2 सेंमी. व्यास के, मोमी राग से ढके; फल को वनाने वाले तीन शल्क कभी-कभी फट कर बीज खोल देते हैं; वीज आमतौर पर 3, लम्बोतरे, ग्रंडाकार होते हैं. यह पौधा अत्यन्त परिवर्तनशील है और इसकी अनेक भौगोलिक और उद्यानी किस्में पाई जाती हैं. हिमालय में अधिक ऊँचाइयों पर ये शयान पाई जाती हैं और ऊँचाई में 60–90 सेंमी. से अधिक नहीं जाती. इस पौधे में मार्च-अप्रैल में फूल निकलते हैं और अगले साल अगस्त-सितम्बर में जाकर फल पकते हैं. प्राकृतिक दशाग्रों में पक्षी इसके फल खाते हैं और इस तरह बीजों के प्रकीर्णन में सहायता करते हैं (Troup, III, 1166).

जूनिपर के फलों से जिन-जैसी गंध उठती है और स्वाद तारपीन के तेल-जैसा होता है जो वाद में कुछ कड़वा लगता है. फल जिन तथा खाद्य पदार्थी को सुवासित करने में और कभी-कभी खाने के काम में भी लाए जाते हैं. यूरोपीय देशों में जिन मदिरामय पेय बनाने में फलों का बड़ी तादाद में इस्तेमाल किया जाता है. इसके लिए फलों को कुचल कर गुनगुने पानी में भिगोकर किण्वन के लिए रख दिया जाता है, फिर किण्वत पिंड का ग्रासवन करके उसका परिशोधन कर लेते हैं. 1,000 किग्रा. फलों से 16–18 लीटर मदिरा (40–45% ऐत्कोहल से युक्त) और 5–6 किग्रा. वाष्पशील तेल प्राप्त होता है (Thorpe, VII, 86; Hill, 450; Guenther, VI, 371–75).

भारतीय फार्माकोपिया (ग्राई.पी.सी.) में सूखे फलों (जूनिपेरस, जूनिपर, जूनिपेरी फक्टस) और उनसे प्राप्त होने वाले वाण्यील तेल (ग्रायल ग्राफ जूनिपर, ग्रोलियम जूनिपराइ) का उल्लेख है, जबिक व्रिटिश फार्माकोपिया (वी.पी.सी.) में केवल तेल ही शामिल किया गया है. भारतीय फार्माकोपिया के श्रनुसार जूनिपरस में > 10% ग्रपक्व या विवर्ण फल, > 3% वाहरी जैव पदार्थ और > 2% ग्रम्ल-ग्रविलेय राख होनी चाहिए (I.P.C., 127-28).

वाष्पशील तेल के श्रतिरिक्त फलों में शर्करा 33, रेजिन 8.0, जुनिपेरिन (संभवत: टैनिन ग्रीर शर्कराग्रीं का मिश्रण) 0.36%, स्थिर तेल, प्रोटीड, मोम, गोंद, पेक्टिन, कार्वनिक ग्रम्ल (फॉर्मिक, ऐसीटिक, मैलिक, ग्रॉक्सैलिक ग्रीर ग्लाइकोलिक) तथा पोटैसियम लवण होते हैं. ये फल ऐस्कॉविक ग्रम्ल (लगभग 35 मिग्रा./100 ग्रा.) के ग्रच्छे स्रोत हैं. फलों ग्रौर उनके वाष्पशील तेल में वातानुलोमक, उद्दीपक और मूत्रल गुण होते हैं और विविध प्रकार के जलशोफों में, खासतीर से अन्य दवाओं के साथ, देने पर ये फल उपयोगी सिद्ध होते हैं. जनन-मूत्र तंत्र के ग्रनेक विकारों, जैसे कि सुजाक, ग्लीट (गर्मी) और क्वेत प्रदर तथा कुछ त्वचा रोगों में इसका उपयोग किया गया है. उत्तर भारत के वाजारों में जूनिपर के सूखे फल विकते हैं श्रीर वताया जाता है कि पटना के रास्ते नेपाल से उनका आयात किया जाता है (Thorpe, VII, 86; Wehmer, I, 45; Nadkarni, I, 710; Chem. Abstr., 1940, 34, 849; 1948, 42, 3096; 1952, 46, 1716; Kirt. & Basu, III, 2380-81; U.S.D., 1955, 733-34).

पके फलों के भाषीय आसवन द्वारा जूनिपर तेल निकाला जाता है. आसुत फलों के गुणों के अनुसार 0.8 से 1.6% तक तेल प्राप्त होता है. कच्चे हरे फलों से निकाला गया तेल घटिया किस्म का होता है और ज्यादा पके फलों के तेल में एक तरह का रेजिन वन जाता है. व्यापारिक तेल का श्रिषकांश भाग ऐल्कोहली मद्यों के श्रासवन के समय उपोत्पाद के रूप में प्राप्त होता है. इसमें प्राकृतिक श्रॉक्सजनयुक्त गंधवाही यौगिक नहीं होते (Guenther, VI, 375; Chem. Abstr., 1943, 37, 6405).

जूनिपर तेल रंगहीन या पीले-हरे रंग का साफ द्रव होता है जिसमें लाक्षणिक फलगंघ ग्रौर जलता-सा तीखा स्वाद होता है. रखा रहने पर तेल में चिपचिपाहट (शयानता) और तारपीन की-सी गंध आ जाती है. पके फलों के बाप्पीय ग्रासवन से प्राप्त ताजे तेल की विशेषताएं सामान्यतः निम्नांकित परास में रहती हैं : आ.घ.15°, 0.867-0.882;  $n_{\rm D}^{\rm 20^\circ}$ , 1.472–1.484; [ $\kappa$ ]<sub>D</sub>. —13° तक (कभी-कभी दक्षिणावर्ती); ग्रम्ल मान, 3 तक; एस्टर मान, 1-12; और ऐसीटिलीकरण के बाद एस्टर मान, 19-31; 90% ऐल्कोहल में विलेयता, 5-10 ग्रायतन में 1, प्राना होने के साथ-साथ विलेयता कम होती जाती है. पंजाव में हो शियारपूर के वाजार से लिए गए फलों से जो तेल (उपलब्धि, 0.83%) निकाला गया, उसके स्थिरांक इस प्रकार थे: आ.घ.दूर, 0.918;  $n_D^{25.5}$ , 1.482; [4]<sub>D</sub>, +20.8°; अस्ल मान, 4.7; ग्रीर एस्टर मान, 20.5. भारतीय फार्माकोपिया (ग्राई.पी.सी.) के अनुसार मानक तेल में निम्नांकित लक्षण होने चाहिए: आ.घ.ºº°, 0.862-0.892;  $n_D^{20^\circ}$ , 1.476-1.484; और [4]D, +1 से  $-15^\circ$ (Guenther, VI, 376-77; Bhati, J. Indian Inst. Sci., 1953, 35A, 43; I.P.C., 183-84).

जूनिपर तेल में मुख्य घटक d- $\alpha$ -पाइनीन के साथ थोड़ी मात्रा में कैम्फीन, कैडिनीन, जूनिपर कैम्फर (सम्भवतः एक सेस्ववीटपीन (ऐस्कोहल), तेज, मूत्रल गुण वाला एक हाइड्रोकार्बन (जूनीन,  $C_{10}H_{16}$ ; क्व.िंब., 164– $66^\circ$ ) टपीनियाल तथा जूनिपर की विशिष्ट गंघ वाले कुछ प्रनिर्घारित श्रांक्सिजनयुक्त यौगिक और सूक्ष्म मात्रा में एस्टर होते हैं (Guenther, VI, 380; Parry, I, 34).

जूनिपर तेल अधिकतर थौगिकीक्वत जिन के स्वादगंघ में और लिकर और पौष्टिक औपधियों में इस्तेमाल होता है. दुहरे परिशोधित तेल का स्वाद-गंध मान उच्च होता है. नकली जूनिपर तेल भी बनाए गए हैं (Guenther, VI, 381; Jacobs, II, 1747).

रिक्त फलों से (जो तेल निकालने के बाद बचे रहते हैं) गुनगुने पानी में बार-वार खौलाकर और सान्द्रण करके सक्कस जूनिपेराइ नामक पदार्थ प्राप्त होता है (उपलब्धि, 30–38%). इस द्रव्य में मुख्यतया प्रतीप शर्करा होती है और यह द्रव्य यूरोप में कभी मूत्रल और स्वेदोत्पादक औषघ के रूप में काम आता था. पशुओं को खिलाने के लिए भी फलों की बची-खुची फोक इस्तेमाल होती है. इसमें आर्द्रता, 23.72; अपरिष्कृत प्रोटीन, 6.23; ईधर निष्कर्प, 10.75; कच्चा रेशा, 27.16; नाइट्रोजन रिहत निष्कर्प, 38.0; और राख, 4.14% होती है. राख में पोटैसियम और कैल्सियम की वहुतायत पाई जाती है. मेड़ों को खिलाने पर निम्नलिखित पाचकता-गुणांक प्राप्त हुए: नाइट्रोजन रिहत निष्कर्प, 37; और अपरिष्कृत रहत निष्कर्प, 66; प्रोटीन, 39; ईधर निष्कर्प, 37; और अपरिष्कृत रहत, 20% (Guenther, VI, 376; Chem. Abstr., 1937, 31, 8055).

जूनिपर वृक्ष के सभी भागों में वाप्पशील तेल होता है. इस वृक्ष से एक तरह का टेरेबिथनेट रस भी रिसता रहता है जो छाल पर आकर कड़ा हो जाता है. इसको अमवश सैंडेरक गोंद जो ट्रेटबितिनस आर्टीकुलेटा (वाल) मास्टर्स से प्राप्त होता है। के समतुल्य माना गया है. शीर्पस्य टहिनयों और सुइयों से चमकदार पीला तेल (आ.घ.²०°, 0.8531) निकाला जाता है (जपलिट्य, 0.15-0.18%) जिसमें जूनिपर तेल की खास गंध होती है. इसमें ते-द-पाइनीन, कैम्फीन

श्रौर कैंडिनीन होते हैं. लकड़ों के वाप्पीय श्रासवन से जूनिपर वुड श्रायल प्राप्त होता है, जिसके स्थिरांक इस प्रकार हैं: आ.घ. $^{15}$ , 0.8692; [ $\kappa$ ] $_{\rm D}$ ,  $-21.03^{\circ}$ ;  $n_{\rm D}^{20}$ , 1.4711; अम्ल मान, 0.9; एस्टर मान, 6.7; 90% एक्कोहल में विलेयता 7 श्रायतन में 1 या श्रिकि, कुछ श्रविलेयता सहित. इसमें कैंडिनीन श्रौर एक तेस्कीटपींन होता है. व्यापारिक जूनिपर काष्ठ-तेल सामान्यतया जूनिपर की लकड़ी श्रौर टहनियों का तारपीन के साथ श्रासवन करके बनाया जाता है. श्रीकतर यह तारपीन श्रौर जूनिपर तेल का मिश्रण होता है. छाल के वाप्पीय श्रासवन से प्राप्त वल्क-तेल (उपलब्धि, 0.25-0.50%) में जूनिपरीन, जूनिपेरोल ( $C_{15}H_{26}O$ ; ग.वि., 110°),  $\kappa$ -पाइनीन श्रौर सिल्वेस्ट्रीन होते हैं (U.S.D., 1955, 733; Finnemore, 13; Wehmer, I, 45; Chem. Abstr., 1935, 29, 8234; Gildemeister & Hoffmann, II, 163-64, Chem. Abstr., 1955, 49, 12784).

जूनिपर की सुइयों में प्रचुर ऐस्कॉविक अम्ल (88 मिग्रा./100 ग्रा.) होता है. इनमें रेजिन, मोम तथा एस्टर होते हैं. फलों से भूरे और जड़ों से नील-लोहित रंग के रंजक निकलते हैं. रूस में इसकी छाल चर्मशोधन के काम आती है (Chem. Abstr., 1944, 38, 2400; Nadkarni, I, 710; Wehmer, I, 45; Chem. Abstr., 1935, 29, 5275; Howes, 1935, 280).

जूनिपर की लकड़ों (भार, 528 किया./घमी.) वादामी, कुछ-कुछ कठोर, टिकाऊ, सुगंधित और अत्यंत रेजिनमय होती है और आसानी से सिंसाई जा सकती है. यह आमतौर पर छोटे आकार में मिल जाती है और वाड़ा बनाने, शहतीरें बनाने और खराद में तथा ईधन में इस्तेमाल की जाती है. लकड़ी और नई टहनियाँ धूप की तरह जलाई जाती हैं (Dallimore & Jackson, 304; Gamble, 698).

लकड़ी में निम्नलिखित पॉलिसैकेराइड होते हैं: गैलेक्टन, 13.5; ग्लूकोसन, 61.0; मैनन, 14.0; ऐरैबन, 0.5; श्रीर जाइलन, 11.0%. लकड़ी के नाइट्रो-वेंजीन श्रॉक्सिकरण उत्पादों में p-हाइड्रॉक्सिवेंजैल्डिहाइड (2.5%) पहचाना गया है. सूगिश्रोल (9-कीटो फेरिजिनॉल) की उपस्थित का भी उल्लेख मिलता है (Wise & Jahn, II, 853; Leopald & Malmstrom, Acta. chem. scand., 1952, 6, 49; Bredenberg & Gripenberg, ibid., 1954, 8, 1728).

लकड़ी मूत्रल, स्वेदोत्पादक और रुधिर शोधक होती है. यह गठिया, आमवात और चर्मरोगों में इस्तेमाल की गई है (Steinmetz, II, 256).

Tetraclinis articulata (Vahl) Mast.

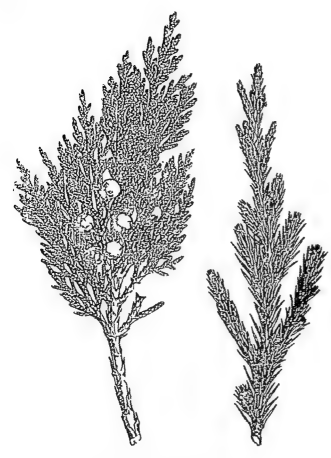
जू. मैकोपोडा वोग्रासिए J. macropoda Boiss.

इंडियन जूनिपर, हिमालयन पेंसिल सिडार

ले. - जू. माक्रोपोडा D.E.P., IV, 554; Fl. Br. Ind., V, 647.

पंजाव - चालाई, लेवार, शुवप, शुर; उत्तर प्रदेश - धूप, पाडम; नेपाल - चंदन, घुपी.

यह झाड़ी या वृक्ष है जो 12-15 मी. की ऊँचाई और 1.8-2.1 मी. घेरा प्राप्त करता है. इसका मुख्य तना मुड़ा और गँठीला होता है. हिमालय प्रदेश में नेपाल के पश्चिम की और 1,500-4,200 मी. की ऊँचाइयों पर मिलता है और कभी-कभी मैंदानों में उगाया जाता है. छाल लालाम वादामी, लम्बी रेशेदार पट्टियों में उपड़ने वाली;



चित्र 53 - जूनिपरस मैक्रोपोडा - शाखाएँ

पत्तियाँ द्विरूपी, कुछ निचली शालाश्रों पर सूच्याकार श्रीर वाकी में से ज्यादातर शालाश्रों पर छिलके-जैसी खून दवी हुई; फूल उभयिलगाश्रयी, नर पुष्प उपशालाश्रों के सिरों पर श्रीर स्त्री-पुष्प पाश्वेवर्ती उपशालाश्रों में; फल गोलाकार 0.6 सेंमी. व्यास के, नीलापन लिए काले, रेजिनमय; प्रत्येक फल में 2-5 श्रंडाकार बीज होते हैं. इस जाति में विशेष रुचि ली गई है क्योंकि यह पूर्व एशियाई जू. चाइनेंसिस लिनिग्रस श्रौर पाश्चात्य जू. एक्सेल्सा बीवेरस्टाइन के बीच की कड़ी प्रतीत होती है (Dallimore & Jackson, 312).

खुली फसलों में भारतीय जूनिपर बहुत कुछ यूथी उगता है, कम वर्षा वाल क्षेत्रों में सूखी चट्टानी था पथरीली जमीन में भी यह जहाँ-तहाँ विखरे रूप में उग म्राता है. केवल अनुकूल छायादार, मिट्टी में नमी वाली जगहों में ही इसकी घनी बढ़वार होती है. फूल वसंत में म्राते हैं और फल म्रगले साल सितम्बर—अन्तूवर में लगते हैं. यद्यपि पुछ वीज प्रति वर्ष पैदा होते हैं पर अच्छे वीज पर्याप्त मतराल के वाद म्राते हैं. पौरें प्राकृतिक रूप में फूट तो म्राती है पर उनमें से ज्यादातर शायद सूखे के कारण मर जाती हैं. खूव बरफ गिरने पर मिट्टी में नमी वढ़ जाती है म्रत: इनके पनपने में सहायता मिलती है.

इस वृक्ष में, विशेषतया सूली चट्टानी जमीनों में, खूव फैलने वाला मूल-तंत्र होता है इसलिए यह तेज पवन में भी खड़ा रह सकता है, पर खुली जगहों में ये वृक्ष वौने और गठीले रह जाते हैं. यह सूखा भी सह सकता है और तुपार भी. यह निम्न-ताप-सह भी होता है. वृद्धि की दर मंद होती है और घेरे में वापिक वृद्धि 0.25 से लेकर 0.75 सेंमी. तक हो सकती है. यदि बहुत ही अनुकूल परिस्थितियाँ हुई तो वढ़ोतरी की सीमा लाँघी जा सकती है. अतः 240-720 वर्ष में वृक्ष का घरा 2 मी. तक हो सकता है (Troup, III, 1163-66).

छाल उतर जाने और छँटाई के कारण पेड़ को काफ़ी हानि पहुँचती है. लकड़ी सड़ाने वाला फर्फूद, फोमेस जूनिपेरिनस सक्कारडो और सिडो, इसके पेड़ पर लग जाता है (Troup, III, 1165; Khan, Pakist. J. Sci., 1952, 4, 65).

लकड़ी हल्के लाल से लालाभ वादामी होती है जिसकी रंगत नीलारण होती है और खुला छोड़ने पर वादामी पड़ जाती है. यह अत्यन्त रेजिनमय होती है और स्वाद तथा गंध में देवदार-जैसी होती है. यह मध्यम दर्जे की कोमल, हल्की (वि. घ., लगभग 0.43; भार, 448 किन्ना./घमी.), सीघे दानेदार, महीन और सम गठन वाली होती है. इसकी लकड़ी धीमे-धीमे सीझती है पर उस काल में न तो संवलन होता है और न वह फटती है. छाया में रखने पर यह टिकाऊ होती है. सुथरी लकड़ी पाग कठिन है पर मिल जाए तो उसकी चिराई आसान होती है. आमतौर पर इसकी लकड़ी गाँठ-गँठीली होती है और चिराई में कठिनाई उत्पन्न करती है. यह आसानी से संवारी जा सकती है (Pearson & Brown, II, 1023-24).

लकड़ी का सबसे अधिक महत्व पेंसिल बनाने में है. इस काम के लिए सभी भारतीय लकड़ियों को जांचने पर यही सबॉत्तम सिद्ध हुई है. पर जितनी लकड़ी चाहिए उतनी नहीं मिल पाती. जंगलों से मैदान तक लकड़ी की लदाई कठिन है. इससे व्यापारिक उपयोग ग्राधिक दृष्टि से लाभप्रद और व्यावहारिक प्रतीत नहीं होता (Pearson & Brown, II, 1024; Rehman & Ishaq, Indian For. Leafl., No. 66. 1945).

जहाँ लकड़ी पैदा होती है वहाँ इसे इमारती लकड़ी के रूप में छड़ी और प्याले बनाने में और ऐसे ही दूसरे कामों में इस्तेमाल करते हैं. इसे ईंधन के रूप में भी इस्तेमाल करते हैं और इसका कोयला भी बनाया जाता है. टहनियाँ धूप देने के लिए जलाई जाती है और उनका धुँआ ज्वर की सान्यपातिक अवस्था को दूर करने वाला बताया जाता है (Pearson & Brown, II, 1024; Kirt. & Basu, III, 2383).

फल में जू. कम्युनिस की तरह श्रौपघीय गुण होते हैं. सुखे फलों के वाप्पीय श्रासवन से वाप्पशील तेल प्राप्त होता है जो भारतीय फार्मा-कोपिया में जू. कम्युनिस के फलों के तेल के साथ-साथ जूनिपर तेल के रूप में उल्लिखित है. इस तेल के श्राई.पी.सी.-विनिदेश निम्निलिखित हैं: वि.घ. $^{15}$ °, 0.840–0.850; [ $\checkmark$ ]<sub>D</sub>, +13 से +18°; श्रौर  $n_D^{20}$ °, 1.470–1.4805. फल के स्रोत के श्रनुसार उसमें से निकलने वाले तेल की मात्रा में श्रंतर होता है (टिहरी-गढ़वाल, 0.66; कुलू, 1.50; चम्बा, 1.68%). टिहरी-गढ़वाल से प्राप्त तेल के नमूने में निम्निखित विशेषताएं थी: वि.घ. $^{20}$ °, 0.9006; n, 1.4733; [ $\checkmark$ ], +44.5°. विलोचिस्तान में तीन स्थानों से प्राप्त फलों के तेल (उपलिब, 1.55, 1.10, 2.04%) के निम्निखित स्थिरांक निकले. श्रा. घ. $^{20}$ °, 0.8379, 0.8355, 0.8343;  $n_D^{20}$ °, 1.4674, 1.4680, 1.4610; श्रौर [ $\checkmark$ ] $_D^{20}$ °, +12.56°, +10.69°, तथा +18.18°. इसमें पाइनीन (60–70%), श्रॉक्सिजन युक्त यौगिक (30–35%), श्रौर थोड़ी मात्रा में कैंडिनीन होता है.

द्वितीय विश्वयुद्ध के दौरान भारत में यह तेल जूनिपर तेल की जगह इस्तेमाल किया गया. जिन को वासित करने के लिए इसमें से पाइनीन निकाल देना चाहिए क्योंकि इससे उसमें तारपीन की गंध आती है (Kirt. & Basu, III, 2382; I.P.C., 183–84; For. Res. India, pt I, 1945–46, 82; 1947–48, 76; 1950–51, 94).

J. chinensis Linn.; J. excelsa Bieb.; Fomes juniperinus (V. Schr.) Sacc. & Syd.

जू. रिकर्वा बुखनन-हैमिल्टन (जू. स्क्वामेटा बुखनन-हैमिल्टन सिन. जू. रिकर्वा वैर. स्क्वामेटा पार्लाटोर हुकर पुत्र सहित) J. recurva Buch.-Ham. वीपिंग ब्लू जूनीपर ले. – ज. रेक्वा

D.E.P., IV, 555; Fl. Br. Ind., V, 647; Kirt. & Basu, Pl. 923.

ं पश्चिमी हिमालय - फुलु, थेलु, भेदारा, वेत्यार; नेपाल - तूपि; सिक्किम - चुकबु.

यह क्लान्तिनंत स्वभाव वाली, 9–12 मी. ऊँची, ग्राकर्षक शयान या उच्चाग्र भूशायी झाड़ी अथवा छोटा वृक्ष हैं. यह समस्त शीतोष्ण और ऐल्पीय हिमालय तथा ग्रसम के क्षेत्रों में 2,100–4,500 मी. की ऊँचाई पर पाया जाता है. शयान किस्म (जू. स्क्वामेटा) पश्चिमी हिमालय में ग्रधिक पाई जाती है. इसके तने धरती पर रेंगते हैं और मुक्त रूप से जड़ें जमा कर इनसे बड़ी संख्या में छोटी, उर्ध्व शाखाएं निकलती हैं जो घनी झाड़ी वन जाती हैं. इसकी पत्तियाँ सूच्यग्री, तीनतीन के चक्रों का ग्रतिव्यापन करती हुई, 2.5–6.2 मिमी. लम्बी, मैली ग्रथवा धूसर हरित होती हैं; पुष्प उमिलगाश्रयी या एकिलगाश्रयी; फूल ग्रंडाभ, 6.3–8.8 मिमी. लम्बे, गहरे भूरे ग्रथवा नील-लोहित काले रंग के होते हैं; वीज एकल और ग्रंडाभ होते हैं.

यह पौधा यूथी रूप में उगता है और अकेले ही अथवा जू. कम्यूनिस के साथ मिलकर विशाल क्षेत्र में फैल जाता है. शयान किस्म (जू. स्ववामेटा) मैदानों में उगाई जा सकती है. शयान तनों की कलमों से बढ़ी हुई, और वर्षा ऋतु के प्रारम्भ में लगाई गई पौधों से इसका प्रवर्धन किया जाता है (Troup, III, 1166-67).

इसकी लकड़ी हल्के लाल रंग की, साधारण कठोर, भारी (भार, 560-752 किया./धमी.), सुगंधित श्रीर रेजिनी होती है. यह स्थानीय रूप से ईधन के लिए प्रयुक्त होती है. पेन्सिल के लिए यह लकड़ी उपयुक्त है. ब्रह्मा में यह शब-पेटिका बनाने के लिए इस्तेमाल होती है. इसकी लकड़ी, पत्तियाँ श्रीर टहनियाँ सुगंधित धूप की भांति उपयोग की जाती हैं श्रीर इसी कारण कभी-कभी इसे सिविकम से श्रायात किया जाता है. हरी लकड़ी का धुंश्रा वामक बताया जाता है. फलों से एक बाप्यशील तेल (0.46-0.88%) प्राप्त होता है जिसके निम्नलिखित गुण होते हैं: वि.घ.²०°, 0.9266; и, 1.4812; श्रीर [द], +32.5° (Gamble, 698; Trotter, 1944, 217; Rodger, 6; Kirt. & Basu, III, 2382; For. Res. India, pt I, 1947-48, 76; 1950-51, 94).

जू. वालिशियाना हुकर पुत्र सिन. जू. स्यूडोसेबिना हुकर पुत्र नान फिशर ग्रीर मेयर (ब्लैक जूनीपर; हिं. – भिल; सिक्किम – चोकपो) 18 मी. तक ऊँची एक पुट झाड़ी या वृक्ष है. यह कश्मीर से भूटान तक, हिमालय में 2,700 से 4,500 मी. की ऊँचाई तक पाया जाता है. इस जाति की लकड़ी जू. मैक्सोपोडा की लकड़ी के समान होती है. दार्जिलग में इसकी पत्तियाँ और टहनियाँ सुगंधित ध्रप के रूप में

बिकती हैं. ये कीट-प्रतिकर्षी भी होती हैं. इसकी छाल लम्बी रेशेदार पट्टियों के रूप में उपड़ती है और स्थानीय तौर पर इसका उपयोग यहीं और अन्य घरेलू कार्यों में होता है [Biswas, Manufacturer, 1950–51, 2(1), 6].

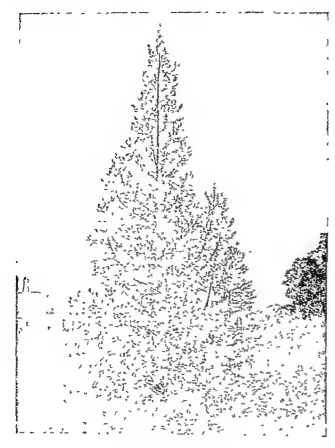
भारत में लाई गई जूनिपरस की विदेशी जातियों में से जू. बॉजिनिम्राना लिनिम्रस (रेड सीडर, पेन्सिल सीडर) सम्भवतः सर्वाधिक महत्वपूर्ण है. यह एक मजबूत शोभाकारी वृक्ष है. यह मूलतः उत्तरी म्रमेरिका का वृक्ष है. इसका प्रवर्धन बीजों ग्रथवा कलमों द्वारा किया जाता है. इसकी लकड़ी गुलाबी ग्रथवा लाली लिए हुए, सुगंधित, किंचित मुलायम, भंगुर, सीघे दानों वाली ग्रौर बहुत टिकाऊ होती है. पेन्सिलें बनाने के लिए ज्ञात सभी लकड़ियों में यह सर्वाधिक मृत्यवान है.

भाप ग्रासवन करने पर इस नकड़ी से 1-3% वाप्पशील तेल प्राप्त होता है जो व्यापार में सीडर बुड तेल के नाम से जाना जाता है. तेल की उपलब्धि, ग्रासवन के लिए प्रयुक्त पदार्थ में ग्रन्त:काष्ठ ग्रीर रसकाष्ठ के अनुपात पर निर्भर करती है. अंत:काष्ठ में 4% और रसकाष्ठ में 1% से भी कम तेल होता है. व्यापारिक सीडर वुड तेल मुख्य रूप से, विभिन्न कार्यों के लिए लकड़ी की चिराई, कटाई, ब्रादि के कारण बचे बुरादे और कतरनों से निकाला जाता है. सीडर वुड तेल रंगहीन **ग्रथवा फीके पीले रंग का द्रव है. इसकी सुगंध भीनी-भीनी, वालसम-**जैसी होती है जो इस लकड़ी के लिए लाक्षणिक है. इसके निम्नलिखित स्थिरांक हैं: वि.घ.15°, 0.943-0.964; [८]D, -18° से -42°;  $n_{\rm D}^{20}$ °, 1.50—1.51; अम्ल मान, 1.5 तक; एस्टर मान, 12 तक; ऐसीटिलीकरण के बाद एस्टर मान, 26–28; ग्रौर 90%ऐल्कोहल के 10-20 भ्रायतन में विलेयता, 1 भ्रायतन; भ्रथवा 95% ऐल्कोहल के 7 ग्रायतन में 1 ग्रायतन. तेल में सीड़ीन समावयवी (80%), सीड्रॉल (3-14%), सीड्रेनाल ग्रीर स्युडो सीड्रेनाल की ग्रल्प मात्राएँ, और वाइसाइक्लिक सेस्क्वीटर्पीन होते हैं (Wise & Jahn, I, 579; Guenther, VI, 355-64).

सीडर वृड तेल का उपयोग कीटनाशी, गंघद्रव्य, सावुन, लेप, स्वच्छन और मार्जन योगों में तथा जिरेनियम और चंदन के तेल में अपिमश्रणक के रूप में किया जाता है. इसका उपयोग सूक्ष्मदर्शिकी में तथा गर्भ-स्नावक के रूप में भी किया गया है किन्तु कुछ अवस्थाओं में इसके उपयोग से मृत्यु भी हो गई है (Hill, 190; U.S.D., 1955, 1728; Panshin et al., 509).

तेल के लिए भाप ग्रासवन के बाद भमके से प्राप्त ग्रवशेष का उपयोग बागवानी संबंधी कार्यो में नारियल के रेशों के कचरे के स्थान पर किया जाता है. लिनोलियम के ग्रौद्योगिक निर्माण में भी इसका उपयोग किया गया है. इसकी टहनियाँ, लकड़ी ग्रौर फल सुर्गियत धूप की भांति जलाए जाते हैं. पहले इसकी पत्तियों का उपयोग प्रतिक्षोभक मरहम के रचक के रूप में किया जाता था. कभी-कभी इस वृक्ष की शाखाग्रों पर ग्रपवृद्धि हो जाती है जो कि सीडर ऐपल के नाम से प्रसिद्ध है. सीडर ऐपल का उपयोग कृमिनाशक की भांति किया जाता है (Dallimore & Jackson, 335; Krishnamurthi, 216; U.S.D., 1955, 1728).

जू. प्रोसेरा हाखस्टेटर (पूर्वी ग्रफीकी सीडर) पूर्वी ग्रफीका का पौधा है और वहीं से भारत में लाया गया है. नीलिंगिर में कुछ स्थानों पर यह 30 मी. तक ऊँचा हो जाता है. इसकी लकड़ी पुराने वृक्षों को छोड़कर (भार, 480-640 किग्रा./घमी.) लालाभ भूरी, कोमल, सुगंधित तथा महीन और सम-दानों वाली होती है. इसकी लकड़ी रंदी जा सकती है और इस पर पालिश भी अच्छी होती है परन्तु यह काफ़ी मंगुर है. यह टिकाऊ, नमी और कीट आकमण की प्रतिरोधी तथा भवन-निर्माण कार्य, फर्नीचर, ग्रल्मारी वनाने और पेन्सिलों के लिए



चित्र 54 - जूनिपरस प्रोसेरा

उपयोगी है. इस लकडी के भाप ग्रासवन से सीडर वुड तेल जैसा ही एक तेल प्राप्त होता हे. श्रासवन से प्राप्त श्रवशेप हार्डवोर्ड के श्रौद्योगिक निर्माण के लिए उपयुक्त रहता है (Krishnamurthi, 216; Titmuss, 41; Dallimore & Jackson, 320; Packman, Colon. Pl. Anim. Prod., 1955, 5, 137; Parry, E. Afr. agric. J., 1953-54, 19, 89).

जू. वरमूडियाना लिनिग्रस (वरमूडा सीडर) का मूल स्थान वरमूडा है. यह वृक्ष 12–15 मी. तक ऊँचा होता है. इसकी लकड़ी का रंग लाल होता है, कभी-कभी इस पर सुन्दर निशान पाए जाते हैं. यह बहुत टिकाऊ होती है. इसका उपयोग पोत-निर्माण में ग्रीर फर्नीचर तथा ग्रहमारियाँ वनाने में होता है (Dallimore & Jackson, 295).

जू. बाइनेंसिस लिनिग्रस (चीनी जूनीपर) मूलतः चीन ग्रीर जापान का पीघा है. यह ग्रतिपरिवर्ती वृक्ष हे ग्रीर कभी-कभी 18 मी. से भी ग्रियिक ऊँचा हो जाता है. साधारणतया यह ग्राकार में पिरेमिडी ग्रथवा स्तम्भाकार होता है ग्रीर शोभा के लिए उगाया जाता है. इसकी लकडी टिकाऊ होती है, परन्तु यह इतनी कम मात्रा में होती है कि इसका कोई व्यापारिक महत्व नहीं है. चीन में इसका उपयोग ग्रंगराम ग्रीर सुगिवत यूप बनाने में किया जाता है. इससे एक तेल प्राप्त होता है जो जू. वीजिनिग्राना के तेल जैसा होता है (Dallimore & Jackson, 300; Burkill, II, 1272).

J. squamata Buch.-Ham.; J. recurva var. squamata Parl. Hook. f.; J. communis; J. wallichiana Hook. f.; J. macropoda; J. virginiana Linn.; J. procera Hochst.; J. bermudiana Linn.; J. chinensis Linn.

### जेंशिएना लिनिग्रस (जेंशिएनेसी) GENTIANA Linn.

ले. - गेनटिग्राना

यह एकवर्षी ग्रथवा बहुवर्षी वूटियों का वंश है जो शीतोष्ण तथा उष्णकिटवंधीय प्रदेशों में, विशेषतया पहाड़ी भागों में पाया जाता है. कुछ जातियाँ ग्रौपधीय गुणों वाली होती हैं. इसकी ग्रनेक जातियाँ ऐल्पीय उद्यानों में लगाई जाने वाली सिह्ण्णु, शोभाकारी हैं. भारत में इसकी 50 जातियाँ मिलती हैं.

जं. ल्यूटिया लिनिग्रस (पीला जेशियन) की सूखे जड़ श्रीर प्रकंद श्रीपध-कोपो में जेशियाना, जेशियन, जेशिएनी रैडिक्स श्रीर जेशियन मूल के रूप में श्रीकत है. यह पौधा यूरोप तथा एशिया माइनर का मूलवासी है श्रीर यह श्रीपध भारत में श्रीप्यात की जाती है. यह तिक्तवर्ग की श्रीषध है. हिमालय पर 1,500—2,700 मी. तक की ऊँचाई पर इसकी खेती की जा सकती है (Nayar & Chopra, 29).

जं. ल्यूटिया के लिये आई तथा ठंडी जलवायु, उपयुक्त जल-निकास तथा दुमट पीटमय तथा कॅकरीली मिट्टी उपयुक्त होती है. बीजों का अंकुरण धीरे-धीरे होता है तथा पौधे कई साल में निकलते हैं. तहण पौधों को 45 सेमी. की दूरी पर छाया में लगाना चाहिए (Trease, 45; Youngken, 670).

मई—अक्तूवर के समय 2—5 साल तक पुराने पौघों से जड़े तथा प्रकंद एकत्रित किये जाते हैं तथा इनको ढेरों में किण्वित करते हैं. इसके बाद इनको घोया जाता है, खुले में सुखाया जाता है और अलग-अलग लम्बाई में काटा जाता है. इस प्रकार बनाई गई औपघ व्यापार में जेशियन के नाम से जानी जाती है. यह रंग में पीली-भूरी होती है और इसकी विशिष्ट गन्च होती है. ताजे प्रकंद तथा जड़ों को भूमि से निकालकर सीधे सुखा कर जो श्वेत और अिकण्वित जेशियन प्राप्त होता है वह अधिक नहीं विकता (Trease, 471).

व्यापारिक जेंशियन के प्रकंद तथा जडें भूरी, ग्राकार में उपवेलनाकार, पूर्णतया अथवा लम्बाई में विभाजित टुकड़ों में होती हैं. इनकी लम्बाई 15-20 सेमी. या अधिक तथा मोटाई 2.5 सेंमी. जो शिलर पर 8 सेमी. तक हो जाती है. इसकी जड़ों में लम्बाई में झुरियां होती है और इसके प्रकंद पर, जो कभी-कभी शाखायुक्त होता है, प्रायः सिरों पर एक या अधिक कलियां रहती हैं. इस पर चारों और अनेक गोल-गोल पत्तों के दाग होते हैं जो अनुप्रस्थ बलयों के रूप में दिखाई देते हैं. यह औपय भंगुर होती है और छोटे-छोटे भागों में टूट जाती है. इसमें तीव लाक्षणिक गंघ होती है. इसका स्वाद प्रारम्भ में मीटा तथा वाद में तिन्त होता है. ब्रिटिश फार्माकोपिया के निर्देशानुसार इस औपध में 2% से अधिक अपद्रव्य, 6% से अधिक राख और 33% से कम जल-विलेय पदार्थ नहीं होना चाहिए (B.P.C., 372; B.P., 243).

इसका प्रयोग प्रामाशयी स्नाव का उद्दीपन करने के लिए किया जाता है. यह क्षुघावर्धक है तथा दुर्वेलता दूर करता है. इसे भोजन से 1/2-1 घंटे पहले दिया जाना चाहिए (B.P.C., 373; Martindale, I, 563).

जें. त्यूटिया के ताजे प्रकंद श्रीर जड़ों में तिक्त ग्लाइकोसाइड, लगभग 2%, जेशियोपिकिन ( $C_{16}H_{20}O_0$ ; ग.वि., 120–22°; निजंल, 191°), जेशियामैरिन ( $C_{16}H_{22}O_{10}$  या  $C_{16}H_{20}O_{10}$ ) तथा

जेंटाइन  $[C_{25}H_{23}O_{14};$  ग.वि., 274° (ग्रपघटन)] पाये जाते हैं जो शरीरिकयात्मक रूप से सिकय होते हैं. जेंशियन के ग्रन्य रचक जेंटिसिन (एक पीला रंजक द्रव्य), पेक्टिन, जेंशिग्रानोस तथा स्यूकोस हैं. कुल शर्करा की मात्रा ग्रधिक होती है, इसिलये स्विट्जरलैंड तथा ववेरिया में इसकी जड़ों से स्पिरिट बनाते हैं. इसकी जड़ों में एक ऐक्कलायड, जेंशिग्रनिन भी होता है (Thorpe, V, 515; Chem. Abstr., 1952, 46, 689).

Gentianaceae; G. lutia Linn.

जें. कुरू रॉयल G. kurroo Royle

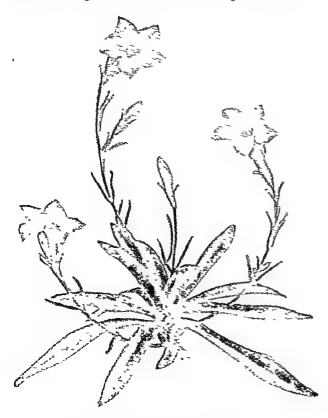
ले. - गे. कुर्र

D.E.P., III, 486; Fl. Br. Ind., IV, 117.

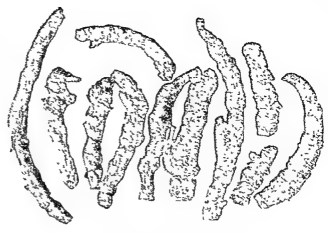
हि. और वं. - कारू, कुटकी.

पंजाव - नीलकांत, नीलाकील; कश्मीर - नीलकंठ; महाराष्ट्र - पापाणभेद, पापाणबेद.

यह एक बहुवर्षी बूटी है जिसका प्रकंद दृढ़ होता है, जिसमें भूशायी फूलों से युक्त तने निकलते हैं. प्रत्येक में 1—4 नीलें फूल होते हैं. यह कश्मीर और उत्तरी पश्चिमी हिमालय में 1,500—3,300 मी. तक की ऊँचाई पर पाई जाती हैं. इसके मूल और स्तम्भ पर पत्ते होते हैं. मूल के पत्ते आयताकार, भानाकार और गुच्छों में तथा स्तम्भ के पत्ते रिखक तथा युगल, ग्राधार पर एक नली में संयुक्त हो जाते हैं.



चित्र 55 - जेंशिएना कुर्र - पुष्पित पौधा



चित्र 56 - जेरिएना कुई - जड़ें

आई.पी.सी. में जं. कुर्ल के सुखाये गये प्रकंद और जड़ें भारतीय जेंशियन के नाम से श्रंकित है. यह श्रसली जेंशियन के स्थान पर प्रयुक्त होती है तथा पहाड़ों से मैदानों में निर्यात की जाती है. इसको फूलने में कई वर्ष लगते हैं श्रौर वाजार में विकने योग्य जड़ें प्राप्त करने के लिए पर्याप्त श्रवधि चाहिए. पिकोराइजा कुर्रूश्रा रॉयल एक्स वेन्थम हिमालय में पाई जाने वाली एक अन्य वूटी है. इसके प्रकंद श्रौर जड़ों में वही गुण होते हैं जो जें. कुर्रू के हैं तथा इसके उपयोग भी समान है. अत: यह जें. कुर्रू के स्थान पर काम में लाये जाते हैं या उसमें मिला दिये जाते हैं. दोनों के लिए श्राम नाम कुटकी प्रयुक्त होता है (Datta & Mukerji, 1950, 95, 108).

भारतीय जेंशियन में सामान्य, प्रायः शाखायुक्त, वेलनाकार, भूरे, दुकड़े होते हैं जो प्रायः 2.5-8.0 सेंमी. लम्बे तथा 1-1.5 सेमी. या अधिक व्यास वाले होते हैं. ये कुछ-कुछ मुडे हुये तथा लम्बाई में झुर्रीदार होते हैं. डसके प्रकंद सिरे पर गोल होते हैं, जिन्हें तिक्त, क्षुधावर्धक, पौष्टिक श्रौपध के रूप में तथा श्रामाशयी स्नाव का उद्दीपन करने के लिए प्रयोग में लाया जाता है. ये बहुत से टानिकों मे मिश्रित किये जाते हैं. इस श्रोपधि का स्वाद प्रिय होता है. इसका सेवन ज्वर तथा मूत्रीय विकारों मे भी होता है. यह घोडों को मोटा करने के लिए मसाले के रूप में प्रयुक्त की जाती है (I.P.C., 111; Datta & Mukerji, 1950, 96; Kirt. & Basu, III, 1662).

कश्मीर से प्राप्त श्रौषय में 20% जलीय निष्कर्प तथा 0.70% राख पाई गई परन्तु जेिंग्योपिकिन श्रनुपस्थित था. इसमें 20% तक एक पारदर्शी, भंगुर, गंघहीन तथा स्वादहीन रेजिन भी पाया गया. इतनी कम मात्रा में जल-विलेय पदार्थों की उपस्थित तथा जेशियोपिकिन की श्रनुपस्थित का कारण उसे श्रसन्तोपजनक ढंग से सुखाना था (I.P.C., loc. cit.; Datta & Mukerji, loc. cit.).

जें. टेनेला राटवोएल च्लेंशिएनेला टेनेला एच. स्मिथ तथा जें. डिकम्बेन्स लिनिग्रस पुत्र हिमालय में ग्रधिक ऊँचाई पर पाई जाने वाली तिक्त वृटियाँ हैं. पहली बूटी का काढ़ा ज्वरहर के रूप में प्रयुक्त होता है और दूसरी का टिक्चर क्षुचावर्चक होता है. इन दोनों जातियों तथा जेंशिएना की कुछ श्रन्य जातियों के प्रकंद ग्रीर जड़ें जेंगियन के विकल्प हैं (Kirt. & Basu, III, 1662: I.P.C., loc. cit.).

जें. श्रोलिवियराइ, जें. डहूरिका के समान है. इसके फूलयुक्त शिलर भारतीय वाजारों में गुल-ई-घफीस के नाम से जाने जाते हैं श्रीर फारस से श्रायात किये जाते हैं. इस श्रोषधि में जेशियन के समान गुण होते हैं. वच्चों के शिरोवल्क दाद का इस श्रोपध से उपचार किया जाता है. विलोचिस्तान में इस पौधे को स्वेदोत्पादक के रूप में इस्तेमाल करते हैं (Chopra, 492; Dymock, Warden & Hooper, II, 508; Kirt. & Basu, III, 1663).

Gentianella tenella; G. decumbens Linn. f.; G. olivieri Griseb.; G. dahurica Fisch.

### जेक्वीरिटी - देखिए ऐबस

#### जेड JADE

जेड शब्द का प्रयोग दो भिन्न खिनजों, जेडाइट और नेफाइट के लिए किया जाता है. ये दोनों ही अत्यधिक आकर्षक सस्ते रत्न हैं. जेड पारभासी और चीमड़ रत्न है. भली प्रकार तराशा जाने पर इसे बजाने पर सुरीला स्वर निकलता है जो काफ़ी समय तक टिकता है. नेफाइट ग्रारम्भ से ही जात रहा है किन्तु जेडाइट की खोज 1868 में हुई. कभी-कभी जेड शब्द का प्रयोग ऐसे खिनजों के लिए भी किया जाता है जो वाह्य रूप में असली जेड से मिलते-जुलते हैं. उनमें से कुछ हैं : यूवारोवाइट, वेसुवियानाइट श्रौर इसकी हरी किस्म कैलिफोर्नाइट, सिलमैनाइट, पैनटोलाइट, बोबेनाइट श्रौर सीसुराइट. भौतिक और रासायिनक गुणो द्वारा इन खिनजों को वास्तिवक जेड से श्रासानी से पहचाना जा सकता है.

जेडाइट (ग्रा.घ., 3.33; कठोरता, 6.5-7) सोडियम श्रीर ऐलुमिनियम का एक मैटासिलिकेट [Na2O.Al2O3.4SiO2 ग्रथवा NaAl (SiO3) है जिसमें प्राकृतिक श्रवस्था में लोहा, कैल्सियम श्रीर मैग्नीशियम भी श्रल्प मात्रा में मिले होते हैं. शुद्ध जेडाइट सफ़ेंद्र होता है परन्तु लोहे की भिन्न मात्राओं के कारण यह प्राकृतिक रत्न हरे रंग की विभिन्न छटाएं दर्शाता है. इसके गहरे हरे से लगभग काले प्रकार (क्लोरोमेलानाइट) में लौह सेस्विवश्रांक्साइड (लोहा, लगभग 10%) होता है. रासायिनक संरचना और किस्टलीय गुणों में जेडाइट पाइ-रोक्सीन समूह के खिनजों के वर्ग में श्राता है. जेडाइट सामान्यतः दानेवार होता है, रेशेदार बहुत कम होता है. इसके श्रलग-श्रलग दाने कभी-कभी प्रिज्मीय श्राकार के तथा समिवमीय होते हैं.

नेफाइट (ग्रा.घ., 2.96-3.1; कठोरता, 6-6.5) कैल्सियम श्रीर मैग्नीशियम का सिलिकेट (CaO.3MgO.4SiO₂) है. प्राकृतिक श्रवस्था में इसमें अल्प मात्रा में अपद्रव्य मिले रहते हैं जिनमें मुख्य लोहा है जी इसे सफ़ेद (ट्रेमोलाइट) से गहरे हरे रंग (एक्टिनोलाइट) प्रदान करता है. यह चमकीला और कभी-कभी तेल जैसी कांति वाला होता है श्रीर खपच्चीदार मंग दर्जाता है. नेफाइट की संरचना लाक्षणिक रूप से रेशेदार होती है. इसके रेशे ऍठनदार, गुच्छों के रूप में अंतर्ग्रियत तथा श्रन्य जटिल प्रतिरूपों में होते हैं. सारणी 1 में नेफाइट, जेडाइट ग्रीर क्लोरोमेलानाइट के रासायनिक संघटन दिए हुये हैं.

संसार में ऐसे बहुत कम स्थान है जहां जेड पाया जाता है. अकेले बहाा में ही सारा जेडाइट पाया जाता है. वहाँ इसका मुख्य प्राप्ति स्थान मिटकाइना जिले में कमेंग तहसील (25°28' और 25°52' उ. अक्षांया: 96°7' और 96°24' पू. देशांतर) है. तानमान के दृश्यांशों खानों से और अपरदी गोलाइम की टूट-फूट से यह प्राप्त किया जाता है. जेडाइट चीन के शेंशी और यूनान प्रान्तों तथा तिव्यत में अल्प मात्रा में पाया जाता है. नेफाइट अलास्का (सं.रा.अ.), साइबेरिया, दक्षिणी स्सी तुर्किस्तान और न्यूजीलंड में पाया जाता है.

सारणी	1 - जेड का रासायनि	क संघटन	(%)*
	नेफाइट	जेडाइट	<b>ननोरोमेलाना</b> इट
SiO <sub>2</sub>	58.0	58.24	56.12
$Al_2O_3$	1.30	24.47	14.96
CaO	13.24	0.69	5.17
Na <sub>2</sub> O	1.28	14.70	10.99
MgO	24.18	0.45	2.79
$Fe_2O_3$		1.01	3.34
FeO <sub>3</sub>	2.07		6.54
TiO2	* **		0.19
MnO	• •	• •	0.47
$K_2O$		1.55	लेशमात्र
थोग	100.07	101.11	100.57

\*Encyclopaedia Britannica, XII, 863.

जेंड भारत में कुछ स्थानों पर पाया जाता है लेकिन इसका कोई व्यावसायिक महत्व नहीं है. जेडाइट से मिलते-जुलते खनिज, मुख्य रूप से सिलिमैनाइट, मध्य प्रदेश के रीवाँ जिले में पिपरा नामक स्थान पर कोरंडम निक्षेपों के साथ मिले हुए पाए जाते हैं (Mallet, Rec. geol. Surv. India, 1872, 5, 20; Sinor, Bull. geol. Dep., Rewa State, No. 1, 1923, 33).

श्रभी तक विकी योग्य नेफाइट भारत में नहीं पाया गया है, लेकिन ऐसी ही रचना वाला और भौतिक गुणों में जेड के लगभग समान एक खिनज उत्तर प्रदेश में दक्षिण मिर्जापुर में पाया जाता है (Clegg, Rec. geol. Surv. India, 1954, 80, 402).

जेडाइट का मूल्य उसके रंग श्रीर उसकी पारभासिता पर निर्भर करता है. मोर की पूँछ जैसे चमकीले हरे रंग का श्रीर बह्मा में पाया जाने वाला यायवयोक नाम का इसका पारभासी प्रकार श्रित मूल्यवान समझा जाता है. मूल्य की दृष्टि से इसके वाद श्वेलु के नाम से प्रसिद्ध हल्के हरे रंग श्रीर चमकीले घट्यों श्रीर रेखाश्रों से युक्त इसका प्रकार याता है. इन दोनों किस्मों का उपयोग कीमती श्राभूपणों में किया जाता है. नाशपाती जैसे हरे श्रीर पीले तथा अत्यधिक पीले-हरे रंग की किस्मों से नलों के स्तम्भ, प्लेटें, प्याले श्रीर फूलदान, कटोरे तथा श्रन्य वस्तुएं वनाई जाती हैं. जेडाइट की गोलियों सजावट के लिए इस्तेमाल की जाती हैं क्योंकि पालिश होने पर ये अत्यन्त सुन्दर लगती हैं. जेडाइट का उपयोग कुसी, मेज तथा फर्नीचर की श्रन्य वस्तुशों की सजावट के लिए किया जाता है. विशेष प्रकार से उप्मा-उपचारित करके देशी चिकित्सा पद्धित में इस खनिज का उपयोग किया जाता है.

जेड को काटना तथा उस पर नक्काशी करना चीन में एक व्यापक उद्योग है. दक्षिण तुर्किस्तान से श्रायातित नेफाइट को काटकर श्रीनगर में कान की वाली, ग्रँगूठी के पत्थर ग्रीर लटकन ग्रादि वनाए जाते हैं.

जेरबेरा कैसिनी (कम्पोजिटी) GERBERA Cass.

ले. - गेखेरा

यह बहुवर्षी वृदियों का एक लघु वंश है जो एशिया श्रीर श्रफीका क शीतोष्ण एवं उष्णकटिवंधी प्रदेशों में पाया जाता है. भारत में इसकी 7 जातियों की सूचना है. Compositae जे. लैनुगिनोसा वेंथम जे. गाँसीपिना (राँयल) रोविन्सन (वैर. पुसिला हुकर पुत्र सहित) G. lanuginosa Benth.

ले. - गे. लानूगिनोसा

D.E.P., III, 490; Fl. Br. Ind., III, 390; Collett, 279, Fig. 83.

कुमार्यं - कपासी, कार्की काफ्फी; गढ़वाल - गौनी, झूला, कपास;

पंजाव - पाटपट्ला, खो, वड, कपासी, जार.

यह पतला बूटीय पौथा है जो हिमालय के शीतोप्ण प्रदेशों में कश्मीर से नेपाल तक 1,200 से 2,850 मी. की ऊँचाई तक पाया जाता है. इसकी पत्तियाँ 5 से 15 सेंमी. लम्बी, 1.25 से 7.5 सेंमी. चौड़ी, अरोमिल, ऊपर की श्रोर चमकदार, नीचे की श्रोर धनी कपासी, भालाकार तथा बहुधा श्राधार में पालियुक्त; पुप्पशीर्ष सफ़ेद, प्रायः गुलावी भाँईयुक्त; ऐकीनें चोंचदार होती हैं. यह पौधा सामान्यतः शिमला के पास शुष्क ढलानों तथा कश्मीर में गुलमगं की ऊपरी पहाड़ियों में पाया जाता है.

पत्तियों के नीचे पायी जाने वाली सफ़ेद, कपास जैसी परत (घनरोम) जलाने एवं घाव भरने में काम आती है. कभी-कभी इसका उपयोग मोटा कपड़ा तैयार करने में किया जाता है. ऐसा करने के लिए घनरोम को पत्तियों से मरोड़ कर घागा वनाते हैं. इसे वुनकर कम्बल, थैले और वोरियाँ आदि तैयार की जाती हैं. ये वस्तुएं मजबूती और टिकाऊपन

के लिए प्रसिद्ध हैं.

अफ्रीकी जाति जे. जेमसोनाई एल. वोलस (ट्रांसवाल डेजी) और इसके संकर भारत में प्रविधत किये गये हैं. सुन्दर पुष्प शीषों के कारण इन्हें बगीचों में वोते हैं. ये पौषे मेड़ों पर या गमलों में उगाने के लिए उत्तम हैं (Gopalaswamiengar, 435; Chittenden, II, 885). G. gossypina (Royle) Rob. (var. pusilla Hook. f.); G. jamesonii L. Bolus

जेरूसलम भ्राटींचोक - देखिए हेलियेंथस जेरैनियम तेल - देखिए पेलारगोनियम

जेलसीमियम जुस्यू (लोगैनिएसी) GELSEMIUM Juss.

ले. – जेल्सेमिऊम

Fl. Assam, III, 314.

यह आरोही साड़ियों का एक छोटा वंश है जो दक्षिण-पूर्व संयुक्त राज्य अमेरिका तथा पूर्वी एशिया में पाया जाता है. इसकी एक जाति जे. एकीगन्स (चीनी जैलसीमियम), बासी तथा लूशाई पहाड़ियों तथा मणिपुर में पाई जाती है.

ज. एलीगमा एक वृहत्, काष्ठीय, सदापणीं आरोही है जिसकी छाल कार्कमय, पत्ते अण्डाकार या भालाकार; फूल सुनहरे-पीले होते हैं; जड़ें, तता और पत्ते विपेले होते हैं. इसके विपेले अवयव वहीं होते हैं जो अमेरिकन ओपिब, जेलसीमियम में विद्यमान हैं. इस ओपिब में जो सेमपरवीरेन्स ऐटन पुत्र के सुखे प्रकंद और जड़ें रहती हैं तथा यह तांत्रिकीय विकारों में, विद्येपतया त्रिवारा तान्त्रिकार्ति में तथा माइग्रेन प्रमस्तिष्कीय अतिरक्तता, हिस्टीरिया तथा अंगधात पूर्व पोलियो में प्रयुक्त होता है. इसकी किया मुख्यतः केन्द्रीय तान्त्र प्रणाली पर, विद्येपतया सुपुन्ना पर होती है. विपेली मात्रा में यह पूर्ण रूप से अंगधात उत्तत्र करती है. मृत्यु का कारण मुख्यतः इवास एकना होता है. उपवारी ग्रौर घातक मात्राओं में कम श्रन्तर है, श्रतः इस ग्रोपिघ का सेवन श्रत्यिक सोच-विचार कर करना चाहिए (Modi, 669; *Chem. Abstr.*, 1935, **29**, 6951; B.P.C., 371; Martindale, I, 562; Chopra et al., 692; U.S.D., 498).

चीनी जेलसीमियम, कू-वेन (Kou-Wen) में निम्नलिखित ऐक्लायड होते हैं: कूमीन ( $C_{20}H_{22}ON_2$ ; ग. वि., 170°), कूमिनिसीन (अिकस्टलीय), कूमिनिडीन ( $C_{10}H_{25}O_4N_2$ ; ग. वि., 299°) तथा कूमिनीन [जो जेलसमीन ( $C_{20}H_{22}O_2N_2$ ; ग. वि., 178°) का अन्य क्षारों के साथ मिश्रण]. भेयज गुणिवज्ञान किया में कूमीन तथा जेलसमीन समान हैं. स्तिनयों के प्रति, अन्य ऐक्कलायडों की तुलना में कूमिनिसीन अधिक विवैत्ता है. जे. एलीगन्स से एक और औषघ, ता-चा-ये प्राप्त की गई है. इसमें जेलसमीन, कूमीन, कूमिनीन तथा कूनिडीन ( $C_{21}H_{24}O_5N_2$ ; ग. वि., 315°) रहते हैं. अमेरिकी औषघ में जेलसमीन, सेमपरवाइरीन ( $C_{10}H_{16}N_2.H_2O$ ) तथा जेलसेमिसीन ( $C_{20}H_{24}O_4N_2$ ) नाम के ऐक्कलायड होते हैं. जेलसेमिसीन, जेलसमीन से अधिक विवैत्ता है तथा जेलसीमियम के लाक्षणिक प्रभाव इसी के कारण होते हैं (Henry, 739; Manske & Holmes, II, 430; Wehmer, suppl., 92; Chi et al., J. Amer. chem. Soc., 1938, 60, 1723).

Loganiaceae; G. elegans Benth.; G. sempervirens Ait. f.

जेलुटांग - देखिए डायरा

जेलोनियम रॉक्सवर्ग (यूफोबिएसी) GELONIUM Roxb.

ले. — जेलोनिकम

यह झाड़ियों अथवा छोटे वृक्षों का वंश है जो एशिया और अफीका के उप्ण तथा उपोष्ण कटिवंधीय प्रदेशों में पाया जाता है. भारत में इसकी तीन जातियाँ पाई जाती हैं. कुछ लेखकों ने इस वंश को फिर से इसका पुराना नाम सरेगडा राटलर दे दिया है.

Euphorbiaceae; Suregada Rottl.

जे. मल्टीफ्लोरम जुस्यू G. multiflorum Juss.

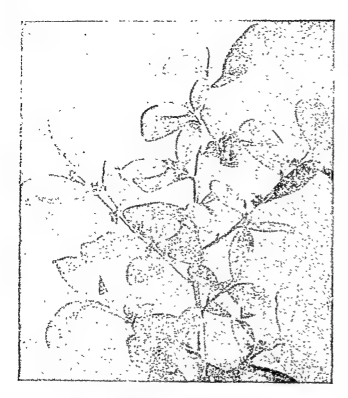
ले. - जे. मुल्टीफ्लोरूम

D.E.P., III, 485; Fl. Br. Ind., V, 459.

हि. ग्रीर वं. – वन नरिंगा; ते. – पिंडेमारेडु; उ. – वाकर. ग्रसम – मिदौमा-वर्फग, ठेंग चेक-ते, मारतू-केलोक-एरोंग; गोंड – पनरी.

यह 9-12 मी. ऊँचा एक्तिगाश्रयी वृक्ष है. इसकी छाल मोटी तथा घूसर होती है. यह उत्तरी सरकार, उड़ीसा, विहार, वंगाल, श्रसम तथा श्रंदमान द्वीपों में पाया जाता है. पत्ते श्रायतरूप-भालाकार, तथा चिंमल; फूल पीले, मीठी गन्च वाले और फल गोलाकार, कुछ त्रिश्रंशीय गहरे नारंगी रंग के तथा लाख हैं. इस पेड़ को प्रायः उद्यानों में लगाया जाता है क्योंकि इसमें सदापणीं शोभाकारी पत्ते लगते हैं (Benthall, 379).

इसकी लकड़ी हल्के पीले रंग की, चिकती, कठोर, भारी (भार, 752 किया./वसी.) घने और समान गठन की होती है. इसमें मोम-जैसी गंव होती है. यह बेड़े तथा स्तम्भ बनाने के काम में आती है और ईवन के रूप में भी इसका प्रयोग होता है (Gamble, 623; Burkill, I, 1065).



चित्र 57 - जेलोनियम लान्सिग्रोलेटम - पुष्पित शाखा

कम्बोडिया में इसकी छाल को मसूढ़ों को पुष्ट करने के लिये प्रयोग में लाते हैं तथा यकृत के विकारों में यह रेचक का काम करती है. इस पौधे की कलियों से एक पीला रेजिन निकलता है (Burkill, loc. cit.).

# जे. लान्सिग्रोलेटम विल्डेनी G. lanceolatum Willd.

ले. - जे. लान्सेम्रोलाट्म

ते. - सुरगड़ा; त. - काकई पालई; क. - कुरुडुनन्दी.

यह एक छोटा वृक्ष है जो दिक्षणी प्रायद्वीप में पाया जाता है. यह गुणों श्रीर पर्णों की दृष्टि से जे. मल्टीपलोरम के समान होता है तथा वीथियों श्रीर उद्यानों में लगाये जाने के उपयुक्त है. इसकी लकड़ी (भार, 800 किया./धमी.) घर वनाने के काम श्राती है.

## जैकवीन - देखिए कैनावालिया

जैकारैण्डा जुस्यू (बिगनोनिएसी) JACARANDA Juss.

ले. - जाकारांडा

यह मूलतः उष्णकिटवंधीय अमेरिका में पाए जाने वाले वृक्षों और झाड़ियों का एक वंग है. इसकी कुछ जातियाँ भारतीय उद्यानों में शोभा के लिए उगाई जाती हैं.

Bignoniaceae

जै. एक्यूटिफोलिया\* हम्बोल्ट श्रौर बोनप्लांड सिन. जै. भिमोसीफोलिया डी. डान; जै. श्रोवैलीफोलिया श्रार. ब्राउन J. acutifolia Humb. & Bonpl.

ले. - जा. भ्राक्टिफोलिया Blatter et al., 93, pl. XVIII.

यह मध्यम ग्राकार की एक शानदार झाड़ी है जो भारत में वागों में सुविभाजित पत्तियों ग्रीर सुन्दर पुष्पों के लिए उगाई जाती है. इसकी पत्तियाँ एकांतर ग्रथवा एक दूसरे के लगभग सम्मुख, द्विपिच्छकी; पिच्छक ग्रनेक जोड़ों में, प्रत्येक में 10-24 या ग्रीर ग्रधिक ग्रायत-रूप-समांतर ग्रसम चतुर्भुजाकार पत्रकों के जोड़े; सिरे पर के पत्रक बड़े, फूल नीलाभ नील-लोहित रंग के ग्रीर ढील पुष्प गुच्छों में; फल ग्रायताकार ग्रंडाभ ग्रथवा चौड़ी संपुटिका के रूप में होते हैं.

यह पौधा अच्छे जल-निकास वाली मिट्टी में अच्छो तरह उगता है और नमी सहन नहीं कर सकता. इसका प्रवर्धन वीजों द्वारा उगाई पौधों या अर्ध-परिपक्व यंकुरों की कलमों द्वारा किया जा सकता है. काट-छाँट का इस पर कोई दुष्प्रभाव नहीं पड़ता. पाले से हुई क्षति की पूर्ति यह बहुत जल्दी कर लेता है और सड़कों के दोनों और लगाने के लिए यह अच्छा रहता है. पोलिस्टिक्टस हिसुंटस फीज के कारण होने वाले सफ़ेद स्पंजी गलन से यह प्रभावित होता है (Indian J. agric. Sci., 1950, 20, 107).

दक्षिण अमेरिका में इस पौधे की छाल और पत्तियाँ सिफिलिस और क्लेनोरिया में प्रयुक्त होती हैं. पत्तियों का काढ़ा वक्ष-रोगों में दिया जाता है तथा पत्तियों का चूर्ण घावों को शी छ भरने के लिए लगाया जाता है. इसकी छाल का काढ़ा व्रणों पर लोशन की तरह लगाया जाता है (Blatter et al., 94).

इसकी लकड़ी सुन्दर, सुगंधित, साधारण कठीर, भारी ग्रौर सुगठित होती है. इसे ग्रासानी से विभिन्न रूप दिए जा सकते हैं. ग्रौजारों के हत्यों के लिए यह ग्रच्छी रहती है (Colthurst, 99; Parry, E. Afr. agric. J., 1953–54, 19, 154; Record & Hess, 81).

जै. एनयूटिकोलिया भारतीय लाख के कीट का पोधी पौधा है. इसके पुष्पों में एक ऐन्थोसायनिन, सम्भवतया हिर्सुटिडिन डाइग्लाइकोसाइड होता है (Kapur, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1954-55, 52, 645; Ponniah & Seshadri, J. sci. industr. Res., 1953, 12B, 605).

जैकारैण्डा राम्बीफोलिया मेयर सिन. जै. फिलिसिफोलिया डी. डान फर्न-सदृश कागजी पत्तियों श्रीर तील-लोहिताम-वैंगनी पुणों के लिए भारतीय वागों में उगाया जाने वाला पतला पर्णपाती वृक्ष है. जै. एक्यूटिफोलिया के विपरीत यह नमी सहन कर सकता है. इसकी लकड़ी रंग में कुछ सफ़ेद, कठोर, हल्की (ग्रा. घ., 0.40-0.50; भार, 400-496 किग्रा./घमी.), मध्यम से स्थूल गठन की, सीघे दाने की होती है. इसे सरलता से गढ़ा जा सकता है. इसे चिकना किया जा सकता है श्रीर इसमें कीलें मजबूती से टिकी रहती है. लेकिन पृथ्वी के सम्पर्क में ग्राने पर यह नष्ट होने लगती है. इस पीघे के निष्कर्प में कीटनाशी गुण होते हैं (Benthall, 344; Record & Hess, 82; Sievers et al., J. econ. Ent., 1949, 42, 549).

<sup>\*</sup>कुछ विद्वान जै. एक्यूटिफोलिया हम्बोल्ट घोर बोनप्लांड को जै. मिमोसोफोलिया डी. डान सिन. जै. प्रोवैलीफोलिया प्रार. बाउन से भी मिन्न मानते हैं (Chatterji, Bull. bot. Soc. Beng., 1948, 2, 77).



चित्र 58 - जंकारंग्डा एक्यूटिफोलिया - पुष्पित शाखा

जैकारैण्डा की अनेक जातियाँ व्राजील तथा दक्षिणी अमेरिका के अन्य भागों में करोबा, कैराबिना आदि नामों से सिफिलिस में प्रयुक्त की जाती हैं. रेजिनों अम्लों और कैरोबा वालसम के अतिरिक्त कैरोबिन नामक एक किस्टलीय पदार्थ उनसे पृथक किया गया है (U.S.D., 1947, 1493).

J. mimosifolia D. Don; J. ovalifolia R. Br.; Polystictus hirsutum Fr.; J. rhombifolia G.F.W. Mey. syn. J. filicifolia D. Don

जैक्वीनिया लिनिग्रस (मिसिनेसी) JACQUINIA Linn.

ले. - जाक्कुइनिया Chittenden, II, 1083.

यह उप्णकिटवंधीय श्रमेरिका श्रौर पिश्वमी इंडीज में पाई जाने वाली सदाहरित झाड़ियों श्रौर वृक्षों का एक छोटा-सा वंश है. इसकी कुछ जातियाँ भारत में भी लाई गई हैं श्रौर यदाकदा वागों में उगायी जाती हैं.

जै. वारवैस्को (लोपिलग) मेज सिन. जै. भ्रामिलैरिस जैक्विन (ब्रासलेट बुड) फनाकार, स्पैचुलाकार अथवा अधोमुख अंडाकार आयतरूप पत्तियों और सफ़ेट फूलों वाली झाड़ी या वृक्ष है. इसका फल झरबेरी के समान होता है और उसमें कई चमकदार पीले और भूरे बीज होते हैं. पौघा विषेला समझा जाता है और इसका उपयोग वाण-विष के रचक के रूप में किया जाता है. वेस्ट इंडीज में इसके बीजों से कंगन बनाए जाते हैं (Benthall, 285; Burkill, II, 1264).

Myrsinaceae; J. barbasco (Loefl.) Mez.; J. armillaris Jacq.

जैटिग्रोराइजा मायर्ज (मेनिस्पर्मेसी) JATEORHIZA Miers ले. – जाटेग्रोहिजा

यह आरोही वृद्धियों या लघु झाड़ियों का छोटा वंश है जो उण्ण-किटवंधीय अफ़ीका में पाया जाता है. उल्लेख है कि कैलुम्बा नामक भेषज की स्नोत जै. पामेटा भारत में बोयी जाती है. पर इसकी कृषि और भारतीय चिकित्सा में इस भेषज के उपयोग के सम्बंध में कोई आधिकारिक सुचना प्राप्त नहीं है.

Menispermaceae

जै. पामेटा (लामार्क) मायर्ज सिन. जै. कैलुम्बा मायर्ज; कोक्यूलस पामेटस द कन्दोल J. palmata (Lam.) Miers

ले. - जा. पाल्माटा

Kirt. & Basu, I, 98; Bentley & Trimon, I, Pl. 13.

हि. - कलम्ब की जड़; ते. - कलम्ब बेर; त. - कलम्ब वेर; क. - कोलम्बावेर; उ. - कोलोम्बो.

बम्बई - कोलोम्बो, कलम्ब-कचरी.

यह एकिलिगी ऊँची बल्लरी है जिसका मूल स्थान दक्षिण-पूर्व उण्ण-कटिबंधीय ग्रफीका में मोजिम्बिक है. इसके प्रकन्द छोटे, गोलाकार, ग्रिनियमित होते हैं जिनमें से तकुग्रानुमा, रसीली, 10 सेंमी. तक व्यास की जड़ें निकलती हैं; पत्तियाँ एकांतर, हस्ताकार 3-7 पालियों में विभाजित, 35 सेंमी. × 25 सेंमी. तक, ग्राधार में गहरी हृदयाकार; वृंत लम्बे; फूल ग्रनाकर्पक, बड़े लटके हुये कक्षीय गुच्छों में; काष्ठ-फल गृदेदार, ग्रण्डाभ होते हैं:

इस पौघे की जड़ों में भेपज कैलुम्बा, कोलम्बा, या कोलम्बो होता है. उल्लेख है कि जड़ें अफीका से भारत में मँगाई जाती हैं और यूरोप तथा अमेरिका को पुनः निर्यात भी की जाती हैं. इसके मूल देश में इसकी जड़ों और प्रकंदों को सूखे मौसम में खोद कर निकालते हैं. प्रकंदों को अलग कर देते हैं और जड़ों को गोलाकार या तिरछे कतलों में काटकर छाया में सुखा लेते हैं. ये कतले, जो चिपकी हुई मिट्टी के कारण भूराभ होते हैं, प्राकृतिक कैलुम्बा कहलाते हैं. ये आमतौर से इसी रूप में निर्यात किये जाते हैं. घोने और बुश फेरने के बाद भेपज को श्रेणियों में छाँदा जाता है और घुले कैलुम्बा के नाम से बेचा जाता है (U.S.D., 1947, 203-04).

वाजार में जो भेषज मिलती है वह पीताभ रंग की, य्रानयमित, वीर्घवृत्तीय अथवा तिरखे कटे हुये जड़ों के टुकड़ों के रूप में होती है. उनका व्यास 10 सेंमी. तक और मोटाई 0.375-1.75 सेंमी. होती है. वे मध्य भाग में दवे हुये और धूमिलाभ भूरी, अनुदैष्यं झुरींदार छाल से ढके होते हैं. गठित एक-से और चमकदार रंग वाले, कीड़ों से ग्रक्षत खण्ड पसन्द किये जाते हैं. इस भेपज का विभंग चूणित, गन्ध हल्की सड़ी और स्वाद बहुत कड़वा होता है. इसमें अनसर इस पीये की प्रकन्दों

के कतलों को मिला दिया जाता है. इसमें कासीनियम फेनेस्ट्रेटम कोलवुक, सीलोन कैलुम्बा या नकली कैलुम्बा, के तनों के टुकड़ों की मिलावट की जाती है और कभी-कभी वे ही इसके स्थान पर वेचे जाते हैं. मानक विशिष्टताग्रों के अनुसार इस भेपज में वाहरी जैव पदार्थ, 2%; राख, 9%; और अम्ल अविलेय राख, 2% से अधिक नहीं होने चाहिये; और 60% ऐल्कोहल से निष्कर्पण की मात्रा 12% से कम नहीं मिलनी चाहिये. इस भेपज को मूखे स्थान पर भंडारित किया जाना चाहिये (B.P.C., 1949, 192-93; Trease, 283; U.S.D., 1947, 203).

इस भेपज की क्रियाशीलता का कारण इसमें ऐल्कलायडी ग्रीर प्रमिएल्कलायडी कड़वे तत्वों की उपस्थित वतायी जाती है. इस भेपज में तीन जल-विलेय क्वार्टरनरी ऐल्कलायड, ग्रर्थात् पामैटीन, जैट्टोराइजीन ग्रीर कोलम्बैमीन, जो सव-वरवेरीन से सम्बन्धित हैं, उपस्थित वताये जाते हैं. इनमें से पहले दो ग्रपने ग्रायोडाइडों के रूप में वियुक्त किये गये हैं. पामैटीन ग्रायोडाइड ( $C_{21}H_{22}O_4$  NI.2 $H_2O$ ; ग. वि., 241° ग्रपघटन), जैट्टोराइजीन ग्रायोडाइड ( $C_{20}H_{20}O_4$  NI. $H_2O$ ; ग. वि., 210–12°) ग्रीर कोलम्बैमीन, dl-टेट्टाहाइड्रोकोलम्बैमीन ( $C_{20}H_{22}O_4N$ ; ग. वि., 223–24°) के रूप में श्रत्या किया गया है. ग्रायोडाइडों की उपलब्धि लगभग 4.3% है जिसमें से 2% पामैटीन ग्रायोडाइड होता है. ग्रायोंमियलीकरण द्वारा जैट्टाहाइड्रोकोलम्बैमीन के मेथिलीकरण से टेट्टाहाइड्रोकोलम्बैमीन के मेथिलीकरण से टेट्टाहाइड्रोकोपमिटीन प्राप्त होता है (Thorpe, II, 235; Henry, 342).

ये ऐल्कलायड मेढकों में केंद्रीय तंत्रिका प्रणाली को पंगु करते हैं; पामैटीन स्तिनयों में भी कियाजील है और उनसन विपाक्तता में मारफीन से अधिक जिस्तिजाली है. कोलम्बैमीन और जैट्रोराइजीन आंतों की तान में वृद्धि करते हैं. जब उन्हें शिराओं में दिया जाता है तो ये ऐल्क-लायड रक्तचाप को घटाते हैं. पामैटीन सबसे अधिक कियाशील है (Henry, 345; U.S.D., 1947, 204).

इस भेपज मे उपस्थित वताये गये ग्र-ऐल्कलायडी तिक्त तत्व कोलिम्बन  $[C_{20}H_{22}O_6;$  ग. वि.,  $192-95^\circ$  (ग्रपघटन)], पामेरिन  $(C_{20}H_{22}O_7;$  ग. वि.,  $256-60^\circ$ ) ग्रीर चेस्मैिन्यिन  $(C_{20}H_{22}O_7;$  ग. वि.,  $246^\circ$ ) है. कोलिम्बन, जो कि प्रमुख रचक है, ग्रत्यन्त कड़वा होता है ग्रीर बमन तथा ग्रितसार उत्पन्न करता है. यह डाइ-टर्पीनायड लैक्टोन है. जिंक चूर्ण के साथ ग्रासवन से 1, 2, 5-ट्राइमेथिल-नैप्यलीन देता है. कड़वे पदार्यों के ग्रितिरक्त जड़ मे स्टार्च (30%), स्लेप्मा, कैल्सियम ग्रीर पोटैसियम के लवण तथा तिलिका होता है. इसके ग्रानवन से 0.07-1.15% हरिताभ वाप्पणील तेल (क्व. वि.,  $165-68^\circ$ ; वि. घ. $25^\circ$ , 0.9558;  $n_D^{25^\circ}$ , 1.4755) मिलता है जिसका एक प्रमुख रचक थाइमॉल है. इस तेल में ताजी सूखी घास की गन्य ग्राती है. पुरानी जड़ों से कम तेल प्राप्त होता है (Allen, VII, 303; Cava & Soboczenski, J. Amer. chem. Soc., 1956, 78, 5317; U.S.D., 1947, 204; Chem. Abstr., 1932, 26, 1389; 1935, 29, 4366; 1936, 30, 5998).

कैलुम्या एक कड़वा टॉनिक श्रीर क्षुवावर्षक है. यह विशेषतया दूसरे टानिकों, विरेचकों श्रीर सुगन्चियों के साथ, अतानी अग्निमांदा, जठर-सोम, प्रवाहिका, पेचिश श्रीर गर्मावस्था में होने वाले वमन में उपयोगी है. यह श्रामतीर से फांट या टिचर के रूप में दिया जाता है. इसमें टैनिक या गैनिक श्रम्ल नहीं होते श्रीर यह क्षारों तथा लोहे के सवणों के साथ दिया जा सकता है. कैलुम्बा का चूर्ण घावों की पट्टी के लिए उपयोग किया जाता है (U.S.D., 1947, 204; Bentley

& Trimen, I, 13; B.P.C., 1949, 193; Dymock, Warden & Hooper, I, 48).

J. calumba Miers; Cocculus palmatus DC.; Coscinium fenestratum Colebr.

जैद्रोफा लिनिग्रस (यूफोर्बिएसी) JATROPHA Linn.

ले. – जाट्रोफा

यह वृद्धियों, झाड़ियों ग्रौर वृक्षों का वड़ा वंश है जो संसार के उप्ण ग्रौर उपीप्ण भागों में, मुख्य रूप से ग्रफ़ीका ग्रौर ग्रमेरिका में पाया जाता है. भारत में लगभग 9 जातियों के मिलने का उल्लेख है जिनमें से कुछ वगीचों में ग्रपने सजावटी पत्तों ग्रौर फूलों के लिए लगायी जाती हैं.

Euphorbiaceae

जै. कर्केस लिनिश्रस J. curcas Linn. फिजिक नट, पर्जिंग नट ले. – जा. कुरकास

D.E.P., IV, 545; C.P., 699; Fl. Br. Ind., V, 383; Kirt. & Basu, Pl. 867B.

तं. — कानन एरंड, पर्वतारंड; हि. — वागभेरण्ड, जंगली अरंडी, सफ़ेद अरंड; वं. — वाग भेरण्ड, ऐरंडगाछ; म. — मोगली एरंड, रनएरंडी; गु. — जमालगोटा, रतनजोत; ते. — नेपाड़मु, पेट् नेपाड़मु, अडवियामि-दमु; त. — कडलअमणकु, कट्यामणकु; क. — दोड्डा हराडु, वेट्टाहराडु, माराहारालु, कर्नोच्ची, काडुहाराडु; मल. — काटावणकु, कडलग्रावणकु.

उड़ीसा — जहाजीगावा; ऋसम — वोंगाली-भोटोरा; गारो पहाड़ियाँ — बोरवनडोंगः

यह 3-4 मी. ऊँची विशाल झाड़ी है जिसका मूल स्थान उण्ण-किटवंधीय अमेरिका है. यह लगभग समस्त भारत और अंडमान द्वीपों में होती है. इसकी पत्तियाँ एकान्तर, 10-15 सेंमी. × 7.5-12.5 सेंमी., चौड़ी अंडाकार, हृदयाकार, लम्बाग्र, साघारणतया हृस्ताकार, 3 या 5 पालियों युक्त, अरोमिल; फूल ससीमाझों के ढीले पुष्प गुच्छों में, पीताभ हरे, लगभग 7 मिमी. चौड़े; फल लगभग 2.5 सेंमी. लम्बे, अंडाम, काले, तीन 2-कपाटित गोलाणुओं में टूटने वाले; बीज अण्डाभ-आयताकार, मन्द भराभ काले होते है.

कहा जाता है कि यह पौचा पुर्तगालियों ने एक तेलदायी पौचे के रूप में एशिया और अफीका में प्रविष्ट किया था. यह केप वर्ड द्वीपों में कुछ मात्रा में तेल बीज फसल के रूप में बोया जाता है. इससे प्रति हेक्टर 350-1,000 किया. बीजों की उपलब्ध बताई गई है. मेडागास्कर और फांसीसी पश्चिम अफीका के भागों में, जहाँ यह वैनिला के पौघों के सहारे के लिए उगाया जाता है, इसके बीज एकतित किये जाते हैं और तेल निकालने के लिए फांस मेज दिये जाते हैं (Burkill, II, 1268; Juillet et al., 354).

जै. कर्केंस भारत में गाँवों के पड़ोस में श्रवं जंगली श्रवस्था में पाया जाता है. यह वीजों या कलमों से सरलता से प्रविधत किया जा सकता है. यह तेजी से बढ़ता है, मौसम की सूखी परिस्थितियों को सह लेता है श्रीर इसे वकरियाँ तथा श्रन्थ पशु नहीं चरते. यह किसी भी ऊँचाई पर काटा या छाँटा जा सकता है, श्रीर इसकी बाड़ें श्रन्थी वनती हैं. यह गर्मी श्रीर वरसात के मौसम में फूलता है. सिंद्यों के दिनों में, जब यह पतियों से हीन होता है इसमें फल श्राते हैं [Burkill, II,

1268; Sampson, Kew Bull. Addl Ser., XII, 1936, 100; Nicholls & Holland, 580; Farmer, 1955, 6 (12), 8; Benthall, 373].

इसके बीज आकृति में ग्ररण्ड के बीज से मिलते हैं, पर आकार में छोटे (भार, 0.5-0.7 ग्रा.; लम्बाई, 1-2 सेंमी.) ग्रौर गहरे भूरे होते हैं. बीजों के विश्लेषण से निम्निलिखत मान प्राप्त हुए हैं : ग्राईता, 6.62; प्रोटीन, 18.2; बसा, 38.0; कार्बोहाइड्रेट, 17.98; तन्तु, 15.50; ग्रौर राख, 4.50%; स्टार्च, स्यूकोस, डेक्सट्रोस, ग्लुटेन, एक मुक्ते ग्रम्ल ग्रौर एक सिक्य वाइपेस भी पाये गये हैं (Williams, K. A., 336; U.S.D., 1955, 1593; Chem. Abstr., 1953, 47, 10174; Wehmer, II, 688).

बीजों में विपैला और विरेचक गुण होता है, पर वे शायद ही कभी विरेचन के लिए उपयोग किये जाते हैं. तीन से पाँच तक हल्के भुने ग्रीर दिले हमें वीज सफल विरेचन के लिए काफ़ी होते हैं. उनसे मतली स्रौर वमन भी शायद ही कभी उत्पन्न हों पर वे उदर में जलन उत्पन्न करते हैं. उनमें दो विषेले पदार्थ, कर्सीन या कर्केंसिन और एक रेजिनी पदार्थ (सम्भवतया रेजिनोर्लिपायड) होते हैं. कर्सीन एक टाक्सैल्युमिन है जो रिसीन से मिलता-जुलता है, श्रौर रेजिनी पदार्थ जिसकी किया मतलीकारी और विरेचक होती है. इलेक्ट्रान सूक्ष्मदर्शी द्वारा किये गये अध्ययनों से जान पड़ता है कि कर्सीन में दो रचक होते हैं. ब्राजील में इसके बीज कृमिनाशी समझे जाते हैं, गैवोन में वे ताड़ के तेल के साथ पीस कर चूहों के विप के रूप में उपयोग किये जाते हैं. तिरुवांकर में बीजों को तल कर बनाया हुआ चुर्ण शीरे के साथ उदर की पीड़ा में श्रीर विषों के निराकरण के लिए दिया जाता है (U.S.D., 1955, 1593; Tschirch & Stock, II, 1774; Tumminkati et al., J. Univ. Bombay, 1945, 14A, 34; Chem. Abstr., 1957, 51, 16632; Caius, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1938-39, 40, 294; Dalziel, 148; Rama Rao, 364).

गिरियाँ बीज के भार की 60-80% तक होती हैं ग्रौर वे ग्रपने भार का 46-58% तेल देती हैं. यह तेल वीज के भार का 30-40% होता है. ताजा तेल लगभग रंगहीन और गंधहीन होता है किन्तू रखा रहने पर इसका रंग हल्का पीला या पीताभ भूरा हो जाता है श्रौर उसमें से श्ररुचिकर गन्ध श्राने लगती है. तेल छिल्केरहित वीजों से पेर कर अथवा विलायक निष्कर्पण द्वारा निकाला जाता है और वाजार में कर्केंस के तेल के नाम से मिलता है. इसके स्थिरांकों की सीमा निम्नलिखित है: वि. घ. $\frac{15}{15}$ , 0.918-0.923;  $n_D^{40}$ , 1.462-1.465; अम्ल मान, 1-20; साबु मान, 188-196; ऋायो. मान, 93-107; हाइड्रॉक्सिल मान, 4-20, ब्रार एम. पोलन्सके मान, 0.4-0.9; मान, 0.2-1.1; 7.1 सेण्टीपायज; त्रीर असावनीय पदार्थ, 0.4-1.1%. तेल के वसा-श्रम्लों का संघटन निम्नलिखित है: मिरिस्टिक, 0-0.5; पामिटिक, 12-17; स्टीऐरिक, 5-6; ऐराकिडिक, 0-0.3; 37-63; श्रौर लिनोलीक, 19-40%. मालाबार में उत्पन्न बीजों से निष्कपित तेल के मान निम्नलिखित पाये गये हैं : वि. घ.<sup>30°</sup>, 0.9849; n<sub>D</sub>, 1.4669; ग्रम्ल मान, 26.27; साबु. मान, 196.1; ग्रायो. मान, 90.84; ग्रीर ग्रसावुनीय पदार्थ, 0.2%. इसमें वसा-ग्रम्लों का संघटन निम्नलिखित है: मिरिस्टिक, 1.37; पामिटिक, 15.61; स्टीऐरिक, 9.69; ऐराकिडिक, 0.35; ग्रोलीक, 40.9; ग्रीर लिनोलीक, 32.08% (Thorpe, III, 460; Eckey, 583; Kartha & Menon, Proc. Indian Acad. Sci., 1943. 18A, 160).

कर्नेस तेल (विरेचक मात्रा, 0.3-0.6 घतेंमी. या 5-10 मिनिम) अरण्ड के तेल से इस बात में भिन्न है कि इसकी श्यानता अल्प होती है. यह ऐल्कोहल में तिनक-सा विलेय, पर हल्के पेट्रोलियम में मुनत रूप से मिश्र्य और प्रकाशपूर्णन के लिए निष्क्रिय होता है. इसका विपैला पदार्थ ऐल्कोहल विलेय अंश में उपस्थित जान पड़ता है. यह अंश साबुनीकरण पर वसा-अम्ल, एक फाइटोस्टेरॉल और एक रेजिन देता है. इन्हें जब अलग से परखा जाता है तो इनमें कोई विपैलापन नहीं पाया जाता (U.S.D., 1955, 1593; Thorpe, III, 460; Tschirch & Stock, II, 1773).

यह तेल कम मूलने चाला है और न सूलने अथवा अर्ध-सूलने वाले ऐित्कडों के तैयार करने के लिए उपयोग किया जा सकता है. चीन में इस तेल को नौह ऑक्साइड के साथ उवाल कर एक वार्निश तैयार की जाती है. यह तेल जलाने के काम में लाया जाता है. जलते समय इसमें से घुआं नहीं निकलता. यह मशीनों में देने के लिए स्लेहक के रूप में इस्तेमाल किया जा सकता है और इससे सावुन तथा मोमवित्तयाँ वनायी जा सकती हैं. यह इंग्लैंड में ऊन कातने में उपयोग किया जाता है. कहा गया है कि सेनेगल में मूंगफली के तेल में मिलावट के लिए इसे डाला जाता है. यह त्वचा रोगों और गठिया में लगाने के लिए अयुक्त होता है. यह गर्मस्रावक है तथा जल शोफ, शियाटिका और पक्षाधात में लाभकारी वताया जाता है. जावा में यह वालों को वढ़ाने के लिए लगाया जाता है. पालतू पशुओं के घावों की चिकत्सा में भी उपयोगी है (Chatfield, 87; Burkill, II, 1269; Dalziel, 147; Quisumbing, 516; Caius, loc. cit.).

इस बीज की खाल में विपैले पदार्थ होते हैं और वह पशुओं को खिलाने के योग्य नहीं होती. इसमें नाइट्रोजन और फॉस्फोरस प्रचुर मात्रा में  $(N, 3.2; P_2O_5, 1.4; K_2O, 1.2\%)$  होते हैं और यह खाद की भाँति प्रयुक्त की जा सकती है. इस खली का प्रोटीन प्लास्टिक और संश्लेषित तन्तुओं के निर्माण के लिए कच्चे माल के तौर पर इस्तेमाल किया जा सकता है (Eckey, 584; Bull. imp. Inst., Lond., 1921, 19, 288; Vyas & Desai, J. Indian chem. Soc. industr. Edu, 1952, 15, 68).

इस पौधे के समस्त भागों से एक चिपचिपा, दूघिया, तोला और कपैला क्षीर निकलता है, जिसमें रेजिनी पदार्थ (क्षीर के स्कंद में 14.6%) होते हैं, पर रवड़ नहीं होता. यह क्षीर सूख कर चपड़े के समान एक चमकदार रक्ताभ भूरा, भंगूर पदार्थ देता है. यह कपड़े पर न छूटने वाले घट्ने छोड़ता है और उन्हें चिन्हित करने के लिए इसे स्याही की तरह काम में ला सकते हैं. इसकी छाल में टैनिन (सूखे त्राधार पर, 37%) होता है. इसमें मोम, रेजिन, सैपोनिन, अपचायक शर्करायें और एक वाप्पशील तेल के रंच पाये जाते हैं. इसका मोम मेलिसिल ऐल्कोहल और मेलिसिल मेलिसेट का मिश्रण होता है. इसको छाल से एक गहरा नीला रंग मिलता है, जो फिलीपीन्स में कपड़े, मछली जालों और डोरियों को रेंगने में उपयोगी बताया जाता है. इसकी पत्तियों ग्रौर कोमल टहनियों से एक रंजक निकाला जा सकता है, जिसे सान्द्रित करने से एक पीला गाड़ा तरल तथा सुखाने से एक श्यामल भूरा पिंड मिलता है. इस रंजक से सूती वस्त्रों पर विभिन्न गहराइयों के कत्यई और भूरे रंग चढ़ते हैं जो काफ़ी पक्के होते हैं. (Webb, Bull. Coun. sci. industr. Res. Aust., No. 232, 1948, 56; Budhiraja & Beri, Indian For. Leafl., No. 70, 1944, 11; Dalziel, 147; Howes, 1953, 280; Quisumbing, 513; Villadolid & Sulit, Philipp. Agric., 1932-33, 21, 33; Alde et al., Philipp. J. Sci., 1947, 77, 55).

इस पौधे की मुलायम टहिनयाँ वातून के तौर पर उपयोग की जाती है. कहा जाता हे कि इसके रस से दाँतो की पीडा में लाम पहुँचता है ग्रीर मसूडे मजबूत होते हैं. छोटी टहिनयाँ ग्रीर पित्तयाँ नारियल के वृक्षों के लिए खाद के रूप में उपयोग की जाती हैं. उल्लेख है कि जावा ग्रीर मलाया में मुलायम पित्तयाँ पकाकर खायो जाती हैं. ग्रसम में पित्तयाँ एरी रेशम के कीड़ों को खिलाने के काम में लायी जाती हैं (Burkill, II, 1270).

जावा में इस पांघे का रस विरेचक ग्रीर रक्तस्तम्भक के रूप में उपयोग किया जाता है. फिलीपीन्स मे यह मछलियो को मूर्छित करने के लिए काम में लाया जाता है. इसकी पत्तियाँ रिक्तमाकर श्रीर स्तन्यवर्धक समझी जाती है. उनमे कीटनाशी गुण भी वताये जाते है. घाना में पत्तियाँ खटमलो को मारने और घरो को धुआँने के काम मे लायी जाती है. पत्तियों का रस अर्श पर लगाया जाता है. शिश्यो में यह उनकी जीभ की सूजन पर लगाया जाता है. टहनियो का रम रक्तस्तम्भक समझा जाता है और घावो तथा फोडो पर लगाया जाता है. वेजिल वेजोऐट के साथ इस रस का पायस स्केवी, गीले एक्जिमा और त्वचा-शोय में लाभकारी कहा गया है. पत्तियो भ्रौर जडो का क्वाय प्रवाहिका में दिया जाता है. इसकी जड़ों में तीव कृमिनाशी गुण वाला एक पीला तेल वताया जाता है. जड़ की छाल घावो पर लगायी जाती है. कोंकण में छाल को हींग और छाछ के साथ रगड कर मन्दाग्नि और प्रवाहिका में दिया जाता है. छाल का क्वाथ गठिया और कुष्ट में उपयोग किया जाता है (Chem. Abstr., 1941, 35, 6854; Burkill, II, 1269-70; Kirt. & Basu, III, 2245; Caius, loc. cit.; Rama Rao, 364; Brown, 1941, II, 1270; Neal, 449; Dalziel, 147-48; Fox, Philipp. J. Sci., 1952, 81, 210; Quisumbing, 515; Vyas & Desai, loc. cit.; Chem. Abstr., 1930, 24, 684).

### जै. गासिपिफोलिया लिनिग्रस J. gossypifolia Linn.

ले. - जा. गोस्सिपिफोलिया

Fl. Br. Ind., V, 383; Bor & Raizada, 175.

हि. - भेरेन्दा, वेरेण्डा; व. - लाल भेरेन्दा; ते. - नेलाग्रभीड़ा; त. - ग्रडलई; क. - चिक्ककाडुहरड़ू. ग्रसम - भोटेरा.

यह एक यथी झाडी है जो 0.9-1.8 मी ऊँची होती है. इसका मूल स्थान ब्राजील है पर यह लगभग सम्पूर्ण भारत में प्रकृत हो गई है. इसकी पितयाँ हस्ताकार, 3-5 पालियो वाली, लगभग 20 सेमी. लम्बी ग्रीर इतनी ही चौड़ी, श्रारम्भ मे भूरी, चमकीली, बाद मे हरी होने वाली; पित्तयों की कोर, वृन्त श्रीर पित्तयों का पटल ग्रन्थिल रोमो से शाच्छादित; फूल गहरे लाल, किरमिजी या नील-लोहित, ग्रन्थिल समिश्वित ससीमाझो पर; फल सम्पुटिकाये, लगभग 9 मिमी. लम्बी, 3-पालित दोनो सिरो पर रुडित; श्रीर बीज भूराम लाल वीजचोल युक्त होते है.

जै. गासिंपिफोलिया सजाबट के लिए बगीचो में लगाया जाता है. यह वेकार क्षेत्रो में पलायित यूथी पाया जाता है. यह पौघा बीजो से सरलता से लग जाता है और वर्षा ऋतु में फूलता और फलता है (Talbot, II, 468; Fl. Madras, 1340; Haines, II, 101; Bor & Raizada, 176).

इस पौचे के तने की मूली छाल में एक ग्रत्यंत कडवा, ग्रिकिस्टलीय ऐत्कलायह, जैट्रोफीन ( $C_{14}H_{20}O_6N$ ; उपलिंघ, 0.4%) होता है,



चित्र 59 - जैट्टोफा गासिपिफोलिया - पुष्पित शाखा

जो गुणो मे क्विनोन के समान है. गिनीपिगों को जब यह अवस्त्वचीय दिया जाता है तो इसकी विपैली मात्रा जरीर भार पर 0.2 ग्रा/किग्रा होती है. इस छाल मे रेजिन, ग्राइसो-फाइटो-स्टेरॉल (0.35%) ग्रौर टैनिन भी होते हैं. इसका क्षीर (कुल ठोस, 13.38%) विपैला होता है ग्रौर उसमे 2.5% ऐल्कोहल-विलेय पदार्थ होता है (Villalba, J. Soc. chem. Ind., Lond., 1927, 46, 396T; Wehmer, II, 689; Viswa Nath, J. sci. industr. Res., 1942–43, 1, 374; Webb, Bull. Coun. sci. industr. Res. Aust., No. 232, 1948, 56).

इसके प्ररोहों का ईयर निष्कर्ष स्टैफिलोकोकस स्रौरियस ग्रौर ऐझेरिशिया कोलाई पर जीवाणुनाशी किया दर्गाता है. इस पाँचे कें जलीय निष्कर्प में कीटनाशी गुण होते हैं. कोमल पत्तियों में सायनिष्ठित का एक पेटोस ग्लाइकोसाइड पाया गया है (Joshi & Magar, J. sci. industr. Res., 1952, 11B, 261; Chem. Abstr., 1950, 44, 783; Ponniah & Seshadri, J. sci. industr. Res., 1953, 12B, 608).

वेनेजुएला में इसकी जड़ें कुप्ट में उपयोग की जाती हैं ग्रौर संपंदश के प्रतिविध के रूप में भी लाभकारी वतायी जाती हैं. मुडा लोग इस पौधे को मत्र विकारों में उपयोग करते हैं इमकी छाल का क्वाथ यार्तवजनक है और पत्तियों का क्वाथ पेट के दर्ट, रित रोगो, ग्रौर रक्त शोधन के लिए दिया जाता है इसकी पत्तियाँ भी कारवंकल, छाजन और खुजली पर लगायी जाती हैं. पत्तियों का रस शिगुग्रों की जीगों के बणों पर श्रौर ताजा पत्तियों की पुल्टिस सूजी हुई छातियों पर लगाई जाती है. एनटाइल्स में वे सिवरामी ज्वरों में ज्वरनाशी की भांति उपयोग की जाती है. इसका झीर श्रणों पर लगाया जाता है. इसके बीज कब्तरों और मुगियों हारा खाये जाते हैं. बीजों वा तेल दीपकों में जलाया जाता है और कुप्ट की चिकत्सा में उपयोग किया जाता है (Quisumbing, 517; Bor & Raizada, 176; Bressers, 19; Kirt. & Basu, III, 2247; Dalziel, 148; Burkıll, II, 1271).

### जै. ग्लेंडुलिफेरा रॉक्सवर्ग J. glandulifera Roxb.

ले. - जा. ग्लाण्ड्लिफेरा

D.E.P., IV, 548; C.P., 700; Fl. Br. Ind., V, 382; Kirt. & Basu, Pl. 866A.

हि. - जंगली एरंडी, अन्दर वीवी; म. - जंगली एरंडी; ते. -दंदीगपु; त. - अड्लाई, एलीआमड़कु, पुलिआमडकु; क. - टोटली-गिड़ा, सीमेहरडू; मल. - अडला, नाकदन्ती.

यह चिरहरित झाड़ी है जिसकी शाखायें दृढ़ और छाल चिकनी कागज के समान होती है. यह दक्षिणी पठार और कर्नाटक की काली कपासी भूमियों में कृष्णा नदी से दक्षिण की ओर, विशेषतया समुद्र तट के निकट, पायी जाती है. इसकी पत्तियाँ सरल, चिकनी, 6.3—12.5 सेंमी. लम्बी और इतनी ही चौड़ी, हस्ताकार, आधी से नीचे 3—5 पालियों से युक्त; पालियाँ अधोमुख अण्डाभ या दीर्घवृत्तीय लम्बाग्न, कोर दन्तुर; फूल हरिताभ पीले, ग्रन्थियुक्त समिशिक्षी ससीमाक्षों पर; फल सम्पुटिकार्ये 1.3 सेंमी. तक लम्बी दीर्घवृत्ताभ-आयताकार, हल्की 3-पालित, और बीज दीर्घवृत्ताभ-आयताकार, लगभग 8 मिमी. लम्बे, चिकने, चमकदार और काल होते हैं.

यह पौधा केवल कुछ क्षेत्रों में ही पाया जाता है. अक्सर जै. गासि-पिफोलिया को जो अधिक व्यापक रूप से मिलता है, अमवश जै. ग्लेंडु-लिफेरा समझ लिया जाता है. यह गासिपिफोलिया से इस इस बात में भिन्न है कि इसकी दाँतेदार पत्तियों के ग्रंथियुक्त अनुपर्ण लम्बी शाखाओं वाले किनारों पर ग्रंथियुक्त श्रीर फूल हरिताभ पीले होते हैं (Tadulingam & Venkatanarayana, 304; Cooke, II, 597).

वीजों में एक श्रवाप्पशील तेल (20–22%), टैनिन, ग्लूकोस, पॉलिसैक्कराइड श्रौर एक रेजिनी पदार्थ होते हैं. इस तेल का रंग भूराभ पीला होता है श्रौर इसके स्थिरांक निम्निलिखित हैं: वि. घ. $^{29}$ , 0.9066;  $n_D^{30}$ , 1.477; साबु. मान, 195.2; ऐसीटिल मान, 16.8; श्रायो. मान (विज), 117.8; श्रम्ल मान (श्रोलीक श्रम्ल), 5.6; श्रार. एम. मान, 1.65; पोलेन्स्के मान, 0.88; श्रौर श्रसाबुनीय पदार्थ, 1.75%. श्रसाबुनीय श्रंश में साइटोस्टेरॉल होता है. जपस्थित वसा-श्रम्ल निम्निलिखत हैं: मिरिस्टिक, 2.34; पामिटिक, 14.5; स्टीऐरिक, 5.97; श्रोलीक, 34.19; श्रौर लिनोलीक, 43.0% (Alimchandani et al., J. Indian chem. Soc., 1949, 26, 523; Sheth & Desai, ibid., 1954, 31, 407).

इस तेल में विरेचक गुण होते हैं पर यह विरेचन के लिए बहुत कम प्रयुक्त किया जाता है. यह गठिया और पक्षाधाती रोगों पर लगाया जाता है. एरंड या नारियल के तेल के साथ मिलाकर इससे ठण्डी विधि द्वारा साबुन बनाया जा सकता है. तेल के इस मिश्रण से जो साबुन मिलता है वह अच्छा झाग देता है. इसकी खली से निष्किर्पित प्रोटीन प्लास्टिकों और संश्लेषित रेशों के निर्माण के लिए उपयोग की जा सकती है (Sheth & Desai, J. Indian chem. Soc. industr. Edn, 1954, 17, 197).

इसकी छाल में ग्लूकोस, मिरिसिल ऐल्कोहल और एक तेल होता है. तेल में मिरिस्टिक, स्टीऐरिक और कवाचित पेट्रोसेलेनिक अम्ल होते हैं. एक किस्टलीय पदार्थ (ग. वि., 83-86°) वियुक्त किया गया है. छाल के ताजा रस के जलीय निष्कर्पण से पायस और जेली बनाई जा सकती है. वेंजिल वेंजोएट के साथ तैयार की हुई जेली त्वचा रोगों पर लगाने के लिए इस्तेमाल की जाती है. जड़ को पानी के साथ कूट कर बच्चों की उदरवृद्धि में देते हैं. इससे विरेचन होता है और ग्रन्थियों की सूजन घटती है (Sheth & Desai, Sci. & Cult., 1954-55, **20**, 243; J. Indian chem. Soc. industr. Edn, 1954, **17**, 197).

जै. नैना डाल्जेल भ्रीर गिब्सन J. nana Dalz. & Gibs.

ले. - जा. नाना

D.E.P., IV, 549; Fl. Br. Ind., V, 382; Kirt. & Basu, Pl. 867A.

म. - किरकुंडी.

यह 30-45 सेंमी. ऊँची, ग्रल्प-शाखित झाड़ी है जो पूना ग्रौर वम्बई के निकट पथरीली ग्रौर वेकार भूमियों में पायी जाती है. यह डेकन में ही सीमित जान पड़ती है. इसकी पत्तियाँ ग्रछित्रकोर ग्रथवा 3-पालित, 7.5-12.5 सेंमी. लम्बी ग्रौर लगभग इतनी ही चौड़ी; फूल वृन्ती, अल्प पुष्पित अन्तस्थ पुष्पगुच्छी ससीमाक्षों पर; सम्पुटिकाएँ लगभग 1 सेंमी. लम्बी, ग्रधोमुख ग्रण्डाभ-श्रायताकार, 3-पालित, सिरों पर चपटी होती हैं. यह पौधा मई से जुलाई तक फूलता है. इस पौधे का रस नेत्राभिष्यन्द में प्रतिक्षोभक की भाँति उपयोग किया जाता है.

जै. पेण्डुरेफोलिया ऐण्डर्सन (फिडिल-लीव्ड जैट्रोफा) श्रीर जै. पोडियिका हुकर (ग्वाटेमाला रुवार्व, गाउटी-स्टेम्ड जैट्रोफा) दोनों का मूल स्थान श्रमेरिका है. वे सजावट के लिए भारतीय वागों में व्यापक रूप से लगाए जाते हैं. उनके बीज बीए जाते हैं (Bor & Raizada, 173-75; Firminger, 375; Gopalaswamienger, 276).

J. panduraefolia Andr.; J. podagrica Hook.

जै. मल्टीफिडा लिनिश्रस J. multifida Linn. कोरल प्लांट

ले. - जै. मुल्टीफिडा

Fl. Br. Ind., V, 383.

सं. - भद्रदंती, वृहद्दन्ती, ज्योतिष्क, विरेचनी; म. - चिनी एरंडी; त. - काटु नेरवेलम, मलैश्रामडकु; क. - विलायती हरड्.

यह एक वड़ी झाड़ी या लघु वृक्ष है जो 2-3 मी. ऊँचा होता है और भारत के विभिन्न भागों में प्रकृत हो गया है. इसकी पत्तियाँ लम्बवृन्ती, व्यास में 7.5-12.5 सेंमी., हस्ताकार, 5-11 पालियों में विभाजित; पालियाँ भालाकार निशिताग्र या दीर्घवृत्तीय निशिताग्र; फूल प्रवाल-जैसे लाल, बहुपुष्पित, लम्बे पुष्प वृन्ती, समतल शिखी, अन्तस्थ ससीमाक्षों पर; सम्पुटिकार्ये 3-पालित, लगभग 2.5 सेंमी. लम्बी श्रधोमुख अण्डाकार, चिकनी, पीताभ होती हैं.

इस पींघे का मूल स्थान दक्षिण अमेरिका है और यह अपनी सजावटी पित्तयों और फूलों के लिए व्यापक रूप से उगाया जाता है. यह बीजों और कलमों से सरलता से प्रविध्त होता है. फूल और फल मुख्यतया वर्षा ऋतु में आते हैं (Bor & Raizada, 177; Gopalaswamiengar, 276).

यह पौघा जावा और फिलिपीन्स में वाड़ों में उगाया जाता है. इसके प्रकन्द भून कर खाये जाते हैं. इण्डो-चाइना में इसकी सुखी जड़ों का क्वाथ अपच और उदरशूल में, तथा टानिक के रूप में भी दिया जाता है. इसका फल विपैला होता है और वमन तथा पेट में अत्यंत जलन-युक्त पीड़ा उत्पन्न करता है. इसके विष में नींचू का रस और उद्दीपक पदार्थ निराकरण के लिए दिये जाते हैं. इसके वीजों में जे. कर्केंस के बीजों के समान गुण होते हैं, और ईयर में विलय एक कड़वा तत्व



चित्र 60 - जैट्रोफा मल्टीफिडा - पुष्पित शाखा

(लगभग 1%) होता है. उनमें एक अवाष्पशील तेल (लगभग 30%) होता है, जो जलाने के काम में लाया जाता है. मैक्सिको में पत्तियों का साग बनाया जाता है. कोस्टारिका में कोमल पत्तियाँ खायी जाती हैं. इसकी पत्तियाँ स्केबीज के लिए और विरेचक की माँति इस्तेमाल की जाती हैं. इसका क्षीर घावों और फोड़ों पर लगाया जाता है. फिलीपीन्स में पूरा पौधा मत्स्य विष के रूप में इस्तेमाल किया जाता है (Burkill, II, 1271; Nadkarni, I, 708; Modi, 561; Quisumbing, 518; Dalziel, 148; Brown, 1941, II, 316; Bor & Raizada, 177; Kirt. & Basu, III, 2243).

इस पौधे की पत्तियों में एक सैपोनिन, एक रेजिन और टैनिन होता है. प्ररोहों के लवणीय और ईथरीय निष्कर्प ऐशेरिशिया कोलाई पर जीवाणुनाशी किया दर्शाते हैं. इसके तने के सीर में एक पीताम हरा वाप्पशील तेल (लगभग 0.3%; वि. घ.20°, 0.8885) प्राप्त होता है. इसकी गन्ध प्याज के समान और स्वाद पहले शीतक और फिर मतलीकारी होता है. इसके प्रमुख रचक सेस्ववीटर्पीन, एक मुक्त अम्ल (एंजेलिक अम्ल) और कदाचित् वेंजिल मस्टर्ड तेल होते हैं. इस तेल में कुप्ट अर्बुदों को विनष्ट करने का गुण होता है (Wehmer, II, 687; Joshi & Magar, J. sci. industr. Res., 1952, 11B, 261; Chem. Abstr., 1935, 29, 7016).

Escherichia coli

जेपुराइट — देखिए कोबाल्ट जेरोस — देखिए लैथिरस जेलप — देखिए एक्सोगोनियम जेसमिनम लिनिग्रस (ग्रोलिएसी) JASMINUM Linn.

ले. — जासमिनूम

यह त्रारोही, अनुगामी या खड़ी झाड़ियों का एक विशाल वंश है जो संसार के उष्णतर भागों में दूर-दूर तक फैला हुआ है. इस वंश का विस्तार उष्णकिटवंधीय प्रदेशों में है परन्तु इसकी बहुसंस्थक उपजातियाँ हिमालय चीन और मलेशिया के क्षेत्रों में केन्द्रित हैं. लगभग 40 उपजातियाँ भारतवर्ष में मिलती हैं जिनमें से कई की खेती उनकी मुन्दर पर्णावली और सुगंधित फूलों के लिए और कुछ की प्रमुख रूप से चमेली का तेल निकालने के लिए की जाती है.

भारतवर्ष में प्राप्त ग्रधिकांश उपजातियाँ एक-दूसरे से बहुत कम भिन्नता रखती हैं. वे या तो कुछ जातियाँ की किस्में या उनके कृष्ट रूप प्रतीत होती हैं. उनमें से ग्रनेक उद्यान विज्ञान के ग्रनुसार वरण की गई जातियाँ हैं जिनका वर्गीकरण उनके फूलों के ग्राकार और सुगंधि के ग्राधार पर किया गया है ग्रौर उन्हें विशेष या जातिगत नाम भी प्रदान किये गये हैं. इनका कायिक प्रवर्धन किया जाता है. चीनी जैसमिन के सम्बन्ध में कोबस्की के कथनानुसार, चीनी चमेली के किसी विशेष रूप की ठीक पहचान करने के लिए भारतीय जातियों का ग्रालोचनात्मक ग्रध्ययन ग्रावश्यक प्रतीत होता है (Kobuski, J. Arnold Arbor., 1932, 13, 145; 1930, 20, 403).

जैसमिन पर्याप्त सहिष्णु, अनावृष्टि प्रतिरोधी पौधे हैं जो उष्ण श्रीर शीतोष्ण दोनों ही स्थितियों में भली प्रकार बढ़ते हैं. इनमें से कुछ यूरोप की मृदुलतर जलवाय् में प्रविष्ट किये गये हैं श्रौर वे 10° तक को निम्न ताप भी सहन कर सकते हैं. भारत में वे लगभग सम्पूर्ण देश में, मैदानों तथा 3,000 मी. की ऊँचाई तक पर्वतीय क्षेत्रों में उगाये जाते हैं. वे किसी भी भूमि में उत्पन्न होते हैं, परन्तु सिंचाई की सुविधा प्राप्त वलुई चिकनी मिट्टी या शुष्क वलुई मिट्टी में वे अच्छे पनपते हैं. चिकनी मिट्टी में प्रचुर वानस्पतिक वृद्धि होती है परन्तु फुल कम ब्राते हैं जबकि कंकरीली मिट्टी में पौधे की वृद्धि रुक जाती . जैसमिन के फूलों ग्रौर कलियों की काफ़ी माँग है जिसके कारण ये पौधे छोटे-छोटे खेतों, नगर श्रौर कस्वों की वाह्य सीमाश्रों पर चारों ग्रोर उगाये जाते हैं. ये उद्यानों, वाटिकाग्रों ग्रौर घर-ग्रांगन में भी जगाये जाते हैं (Bor & Raizada, 217; Dhingra, 25; Ratnam, Madras agric. J., 1937, 25, 15; Bull. imp. Inst., Lond., 1947, 45, 17; Gupta & Chandra, Econ. Bot., 1957, 11, 178).

ये पौघे कलम, दावकलम या ग्रंतःभूस्तारियों द्वारा प्रविधित किये जाते हैं. इन पौघों की ग्रनेक उपजातियां ग्रीर किस्में जमीन पर फैलने वाली होती हैं इसलिए इन पौघों को पाड़, कुंज या समीपवर्ती वृक्ष के सहारे की ग्रावश्यकता होती है. सुगन्धित पुप्पों की केवल तीन या चार जातियां ही ताजे पुप्पों या इन निष्कर्षण के स्रोत के रूप में व्यापारिक दृष्टि से महत्वपूर्ण हैं. ये जातियां जे. ग्रॉरिकुलेटम, जे. प्लेक्साइल ग्रीर जे. ग्रॉफिसिनेल (जिसमें ग्रेंडिफ्लोरम रूप भी सम्मिलत है) ग्रीर जे. सम्बक हैं.

जैसमिन के संवर्धन की कृषिगत विधियाँ जलवायु की स्थितियों और भूमि के प्रकार के अनुसार परिवर्तित होती रहती हैं. ये पीपे साघारणतया भली प्रकार तैयार क्यारियों या गड्डों में 1.2-2.7 मी. की दूरी पर लगाये जाते हैं, इनमें गोवर या वाड़े की खाद दी जाती है. साघारणतया कृत्रिम खादों का जपयोग नहीं होता, यद्यपि फ्रांस और अन्य पाइचात्य देशों में सिचाई के पानी के साथ अमोनियम सल्फेट की अल्प मात्रा मिलाई जाती है. पौघों के भली प्रकार विकसित हो जाने पर, जनके प्रति अधिक घ्यान देने की आवश्यकता नहीं होती. ग्रीप्म के प्रारम्भ में अत्यधिक प्रपन को प्रेरित करने के लिए और पौघों को वढ़कर भव्दी माड़ियों का रूप घारण करने से रोकने के लिए और पौघों को वढ़कर भव्दी माड़ियों का रूप घारण करने से रोकने के लिए इनकी काट-छाँट की जाती है. पुष्पन के मध्यान्तर में मिट्टी को गोड़ कर जड़ों को खोल दिया जाता है, प्ररोहों की काट-छाँट कर दी जाती है, खाद डाली जाती है और सिचाई कर दी जाती है जिससे प्रमुप्त कलियाँ तेजी से निकल आयें (Dhingra et al., Indian Soap J., 1950–51, 16, 235; Perfum. essent. Oil Rec., 1953, 44, 11; Gupta et al., ibid., 1951, 42, 369; Ratnam, loc. cit.).

भारतवर्ष में फूलों का संचय तभी किया जाता है जब कलियाँ पूर्ण विकसित परन्तु असंपुटित होती हैं. इनको सूर्यास्त के पहले संघ्या समय एकत्र कर लिया जाता है और ठंडे स्थान में रखा जाता है. ये प्रातः होने तक विकसित हो जाती हैं. इत्र निकालने के लिए फूलों का संचय सूर्योदय या उसके कुछ पूर्व कर लिया जाता है. पुष्पन ग्रीष्मकाल के प्रारम्भ से ही प्रारम्भ हो जाता है श्रौर अक्तूवर या नवम्बर तक चलता है. पुष्पन काल के बीच भलीगाँति फूलने की एक छोटी कालाविध होती है जो लगभग एक सप्ताह की होती है.

पुष्पों के अधिकांश भाग का उपयोग फूल-मालाओं, हारों और पुष्पगुच्छ बनाने तथा धार्मिक अर्घनाओं में होता है. इनकी अल्प मात्रा, विशेषतया उत्तर प्रदेश में, सुगंधित केश तेल और इनों के उत्पादन में प्रयोग में लायी जाती है. यूरोप और भूमध्यसागरीय प्रदेशों में जैसिम (जै. ऑफिसिनेल के ग्रेंडिफ्लोरम रूप के) फूलों की अधिकांश मात्रा का उपयोग जैसिमन तेल के व्यापारिक निर्माण में होता है. जैसिमन फूलों की सुगन्ध अद्भुत होती है क्योंकि ऐसी सुगन्ध का कोई भी संविलप्ट सौरिमक रसायन अथवा प्राकृतिक पदार्थ से पृथवकृत कोई यौगिक ज्ञात नहीं है.

पीघे के प्रत्येक श्रंग में मैनिटाल होता है. हरित तनों और पत्तियों में ग्लूकोसाइड होता है जो इमलिसन द्वारा जल-अपघटित हो जाता है, परन्तु सुगन्धित पदार्थ नहीं देता (Chem. Abstr., 1952, 46, 8203; Rep. ess. Oils Schimmel, 1947–48, 83).

Oleaceae

# जै. श्रंगुस्टिफोलियम वाल J. angustifolium Vahl

जंगली चमेली

ले. - जा. ग्रांगूस्टिफोलिकम

D.E.P., IV, 541; Fl. Br. Ind., III, 598; Kirt. & Basu, Pl. 591.

सं. - स्फुट, काननमालिका, वनमल्ली; हि. - वनमल्लिका, म्वारी; ते. - अडविमल्ले, चिरुमल्ले; त. - कटुमल्लिगे, कटुमुल्ले; क. - कडुमल्लिगे, वनमल्लिगे; मल. - कटुमल्लिगा.

यह दक्षिण भारत की नीची पर्वतश्रेणियों, साथारणतया उत्तरी तथा दक्षिणी सरकार, डेकन श्रीर कर्नाटक से त्रावनकोर तक पाई जाने वाली छोटी श्रारोही झाड़ी है. इसका तना ग्ररोमिल; छोटी साखायें महीन रोमिल; पत्तियाँ सावारण भीर यहाँ तक कि एक ही पौषे पर श्रत्यन्त परिवर्तनशील, निश्चिताग्र, भ्रावार कुष्ठाग्र या

लगभग गोल, अरोमिल; फूल अत्यंत सुगंधित, सफद और तारों के समान या तो अकेलें अथवा अधिकतर तीन-तीन के गुच्छों में; दलपुंज 7 या 8, रैंखिक, कुण्ठाग्र, अत्यन्त निशिताग्र; अंडप दो, साधारणतया पूर्ण विकसित, होते हैं.

यह पौषा सरलतापूर्वक किसी भी भूमि और परिस्थिति में उगता है. इसकी पर्णावली चमकीली, आभायुक्त और गहरी हरित तथा दर्शनीय होती है. यह विशेषतया गवाक्षों और कुंजों पर आवरण के लिए लगाई जा सकती है. भ्रीष्म ऋतु में यह खूव फूलती है और वरामदे को सुगंधित करने के लिए यह एक आनन्ददायक पौषा है (Burns & Davis, 61; Firminger, 460).

इसकी कटु मूलों को दाद पर वाह्य रूप से प्रयोग में लाते हैं. इसकी पत्तियों का रस विपाक्तता में वमनकारी के रूप में दिया जाता है (Kirt. & Basu, II, 1520; Rama Rao, 246).

जै. श्रारबोरेसेन्स रॉक्सवर्ग सिन. जै. रॉक्सवर्गियानम वालिश J. arborescens Roxb. ट्री जैसमिन

ले. - जा. ग्रारवोरेस्केन्स

D.E.P., IV, 541; Fl. Br. Ind., III, 594; Kirt. & Basu, Pl. 590.

सं. - सप्तला, नवमिल्लका; हि. - बेला, चमेली, मटबेला; वं. - वड़ा कुन्दा, नव-मिल्लका; ते. - ग्रडविमल्ले, चेट्टुमल्ले; क. - हम्बु-मिल्लगे; त. - नागमल्ली; उ. - वनमाली.

संथाल - गदहुन्दवहाः

एक लम्बी उप-ऊर्घ्यंगामी या आरोही झाड़ी उपिहमालयी तथा वाह्य पर्वतश्रृंखलाओं के भू-भागों में 1,200 मी. की ऊँचाई तक वंगाल, छोटा नागपुर, उड़ीसा, विशाखापट्टम, वेल्लारी और गञ्जाम पहाड़ियों में पायी जाती है. इसकी पित्तयाँ साधारण सम्मुख, अल्प लम्बाग्र, प्रायः दोनों सतहों पर सधन रोमिल; बहुवर्घ्यक्ष में फूलों की संख्या 12–20, विरल; फूल सफेद और अत्यधिक सुगंधित; ग्रंडप एकाकी, दीर्घवृत्तीय, काल होते हैं.

यह जाति, साल और उपिहमालय के सम्पूर्ण भू-भागों के विभिन्न वनों और छोटा नागपुर के चट्टानी पर्वत पाश्चों तथा नालों में साधारण-तया पायी जाती है. यह परिवर्तनशील जाति है; जै. रांक्सविग्यानम वालिश नामक जाति, जिसका विहार और दक्षिण में पाये जाने का उल्लेख मिलता है. इस जाति का एक प्रभेद मात्र मानी जाती है. यह पाँचा डेण्ड्रोफोमा जैसिमनाइ सिडो और माइकोडिप्लोडिया जैसिमनाइ सिडो द्वारा उत्पन्न तन पर चकत्ते, प्यूजीक्लैडियम वटलराइ सिडो द्वारा उत्पन्न पत्र-दाग तथा यूरोमाइसीज हाक्सोनाइ द्वारा उत्पन्न पत्र तथा तने के किट्ट के प्रति संवेदनशील होता है (Osmaston, 334; Haines, IV, 525; Indian J. agric. Sci., 1950, 20, 107).

इनके फूलों से एक वाज्यशील तैल प्राप्त होता है. इसकी पत्तियों का रस, काली मिर्च, तहसुन और अन्य उद्दीपकों के साथ, श्वास नली के अवरुद्ध हो जाने पर वमनकारी के रूप में प्रयोग किया जाता है. इसकी पत्तियां कुछ कटु और कसैली होती हैं और पौष्टिक एवं क्षुवावर्धक के रूप में प्रयोग की जाती हैं. संयालों द्वारा इस पौषे का एक संपाक मासिक-धर्म सम्बन्धी दोष के लिए निर्दिष्ट किया गया है. औराँव लोग इसकी वेरी का उपयोग पौष्टिक के रूप में करते हैं. अभावकाल में इसके बीज खाये जाते हैं (Kirt. & Basu, II, 1519; Bressers, 88; Rama Rao, 246).

J. roxburghianum Wall.; Dendrophoma jasmini Syd.;



Microdiplodia jasmini Syd.; Fusicladium butleri Syd.; Uromyces hobsoni Vize

जै. श्रॉफिसिनेल लिनिग्रस J. officinale Linn.

ले - जा. ग्राफ्फिसिनाले

D.E.P., IV, 544; Bor & Raizada, 222.

यह लिपटनेवाली झाडी है जिमकी शाखाए घारोदार होती है. इमका मूल स्थान ईरान या कश्मीर समक्षा जाता है, जहाँ यह 900-2,700 मी. की ऊँचाई पर पाई जाती हे इसकी पत्तियाँ सम्मुख, विषम-पक्षाकार, यौगिक, 3-7 पनको युक्त; अन्तस्थ पत्रक वगल के पनको से बडा, पुष्पत्रम अन्तस्थ, कुछ फूलोयुक्त (कभी-कभी एक फूलयुक्त), मनीमाक्षो पर, पत्तियो से छोटा; फूल सफेद 4-5 पालियो युक्त, मुगधित; और फल दीर्घवृत्तीय, गोलाकार, पकने पर काले होते हैं.

यह जाति प्रतिकूलता-सह है और पृथ्वी के लगभग सभी जय्ण और गीतोष्ण क्षेत्रों में वोई जाती है, पर अक्सर इसके स्थान पर रूप प्रेडिफ्लोरम लगाया जाता है.

— रूप ग्रेंडिफ्लोरम (लिनिग्रस) कोवस्की सिन. जै. ग्रेंडिफ्लोरम लिनिग्रस — forma grandiflorum (Linn.) Kobuski स्पेनिंग जैसिमन, कामन जैसिमन D.E.P., IV, 542; Fl. Br. Ind., III, 603; Bor & Raizada,

D.E.P., IV, 542; Fl. Br. Ind., III, 603; Bor & Raizad 223.

स. — चंबेली, चेतिक, जाती, मालती; हि. और वं — चमेली, जती, गु. — चंबेली; ते. — जाजि, सत्रजाजि; त. — मन्मदवाणम, मृत्लै, पडरमिल्लिगै; मल. — पिच्चागम, पिच्चाकमुल्ला; क — श्राज्जिगे, जाजि, जाती, मिल्लिगे.

पंजाव - चम्वा, चबेली

यह एक विशाल आरोही या लिपटनेवाली झाडी है जिसका मूल स्थान उत्तर-पिक्चम हिमालय समझा जाता है. यह भारत में वगीचों में लगाई जाती हे. इसकी शाखाएं खाँडेदार; पित्तयाँ सम्मुख, विषम पक्षाकार यौगिक; पत्रक 7–11, अन्तस्य पत्रक पार्श्व पत्रकों से कुछ बडा, पार्श्व पत्रक अवृंत अथवा लघुवृती; दूरस्य जोडा अन्तस्य के माथ मिला हुआ सहजात चौडे आघारो युक्त; फूल पित्तयों से लम्बे कभी-कभी सहायक ससीमाक्षों पर सफीद, अक्सर बाहर की और गींक-लोहित झलक वाले, सुहावनी सुगन्धयुक्त, सहपत्र अण्डाकार से स्पैचु-लाकार-आयताकार पर्णाकार; बाह्य दलपुज अरोमिन; पालियाँ 5, सूच्यग्री; दलपुज पालियाँ 5, दीर्घवृत्तीय अथवा अघोमुल-अण्डाकार, और दो अण्डप होते हैं

यह नस्ल मैदानों में और पहाडियों पर 3,000 मी की ऊँचाई तक वहतायत से वोई जाती है. यूरोप श्रौर भूमध्यसागरीय देशो में व्यापारिक सुगन्चि का यह मुख्य स्रोत है. इसके ग्रन्तर्गत जै. ग्रॉफिसिनेल की वे संव उद्यानी नस्ते, विशेषतया जिनके फुल बड़े श्रीर श्राकर्षक होते हैं, सम्मिलित है जो वगीचों में लगाई जाती है. इसको ग्रक्सर जै. ग्रॉफि-सिनेल से भिन्न एक पृथक् जाति कहा गया है. यह जै. भ्रॉफिसिनेल से मुख्यतया इस बात में भिन्न है कि इसकी वृद्धि ग्रिंबिक सगक्त होती है, पत्ती मे पत्रको की संख्या अधिक होती है और इसके पुष्पवृन्त पत्तिया से लम्बे और आकृति तथा आकार में भिन्न होते हैं। इसके जगली और कृष्ट नम्नो के एक वडे सग्रह के ग्रघ्ययन से ज्ञात होता है कि वर्गीकरण के लिए उपयोग किये जाने वाले सब लक्षणों में एक निश्चित कम विद्यमान है, ग्रीर कोई लक्षण ग्रयवा लक्षणो का समूह ऐसा नहीं है जिसके ग्रावार पर इन्हें ग्रलग जाति माना जा सके दोनो पौधे यूरोप में विस्तार से उगाये जाते हैं और ग्रेंडिफ्लोरम की कलम जै. ऑफिसिनेल की डडियो पर उन फूलो को प्राप्त करने के लिए वैठाई जाती है, जो स्गन्व निकालने के काम मे आते हैं. एक-से सम्बन्वित सूचनाओं की दूसरे से प्राप्त सूचनाय्रो से यलग करना यसम्भव हे, इसलिए दोनो का विवरण एक साथ देना सुविधाजनक है (Kobuski, J. Arnold Arbor., 1932, 13, 145).

जै. श्रांफिसिनेल श्रीर रूप ग्रेंडिफ्लोरम की विभिन्न नस्लें भारत में, विशेषतमा कस्बों श्रीर नगरों के निकट जहाँ फूलों की माँग होती हैं, वोयी जाती हैं. ये पौषे उत्तर प्रदेश के कुछ क्षेत्रों, जैसे कि गाजीपुर, फर्रुकाबाद, विलया श्रीर जौनपुर में वडे पैमाने पर उगाये जाते हैं श्रीर फूलों से इत्र निकाला जाता है. फूलों के उत्पादन या क्षेत्रफल के सम्बन्ध में सूचनायें प्राप्त नहीं हैं. सारणी 1 में उत्तर प्रदेश में किये गये एक सर्वेक्षण के श्राधार पर इसकी खेती के विस्तार श्रीर उत्पादन का अनुमान दिया जा रहा है. ये पौषे एक वार लग जाने पर 8–15 वर्षों तक फूल देते रहते हैं.

इसके फूलो का आकार पौषे की आयु, कृषिकमं और मौमम के अनुमार घटता-बढ़ता रहता है उत्तर प्रदेश में फूलो की प्रति हेक्टर उपज 400-700 किया. (10,000-12,000 फूल प्रति किया.) होती है. यहाँ की अधिकतम उपलब्धि 1,000 किया. प्रति हेक्टर है जबकि फास में प्रति हेक्टर श्रोसत उपलब्धि 4,000 किया. बतायी जाती है. लगाने के पाँचवे वर्ष बाद उपलब्धि सर्वाधिक तक

सारणी 1 - उत्तर प्रदेश में चमेली के फूलों का क्षेत्रफल अ	ग्रीर	उत्पादन*
--	-------	----------

	जै.	श्रॉरिकुलेंटम	जै. ग्रॉफि	सेनेल रूप ग्रॅंडिपलोरम		<b>जै</b>	. सम्बक
					_		
•	क्षेत्रफल	ग्रीसत उत्पादन	क्षेत्रफल	ग्रीसत उत्पादन		क्षेत्रफल	श्रीसत उत्पादन
	(हेक्टर)	क्विटल/हेक्टर	(हेक्टर)	निवटल/हेक्टर		(हेक्टर)	क्विटल/हेक्टर
फर्रेखावाद	0.4	1	20	7		36.8	10
गाजीपुर	4.0	1	66.0	4		1.6	8
सिकन्दरपुर (वलिया जिला)		• •	7.6	6		1.2	10
जीनपुर	0.6	2	16.0	6		8.4	12

\*Dhingra, 13.

पहुँच जाती है (Dhingra, 13, 26; Bull. imp. Inst., Lond., 1947, 45, 17).

जै. श्रॉफिसिनेल ग्रीर रूप ग्रेंडिपलोरम की पत्तियों श्रीर तनों में यूरोमाइसीज हाक्सोनाइ के कारण किट्ट लग जाता है. दक्षिण भारत से एक चमेली वग का भी उल्लेख किया गया है. इसका नियंत्रण झाड़ियों पर मछली के तेल रेजिन साबुन का मिश्रण छिड़क कर किया जा सकता है (Indian J. agric. Sci., 1950, 20, 107; Ratnam, loc. cit.).

उतारे हुये फूलों का अधिकांशतः मालाओं, गजरों और गुलदस्तों तथा धार्मिक कृत्यों में उपयोग किया जाता है. केश तेलों और इत्रों के बनाने के लिए केवल थोड़ी मात्रा काम में लायी जाती है. भारत में चमेली का तेल नहीं निकाला जाता. वाजार में जो चमेली का तेल मिलता है वह लगभग इसी जाति के फूलों से ग्रासे (फांस), सिसली और केलेब्रिया (इटली) में निकाला जाता है. ये इस तेल के उत्पादन के मुख्य केन्द्र हैं. पिछले वर्षों में मिस्न, सीरिया, अल्जीरिया और मोरक्को में भी चमेली के बागान लगाये गये हैं (Guenther, V, 320).

पत्तियों में एक रेजिन, सैलिसिलिक अम्ल, एक ऐल्कलायड (जैसिम-नीन) और एक कसैला तत्व भी होता है. इसकी जड़ दाद की चिकित्सा में उपयोगी वतायी गई है. कैंटेलोनियां और तुर्की में इस पौधे के लम्बे सीथे तने पतली पाइप निलयां बनाने के लिए उपयोग किये जाते हैं. इसकी पत्तियां श्लेष्मक त्वचा के घावों से आराम पाने के लिए चवाई जाती हैं. पत्तियों का ताजा रस घट्टों पर और इसके रस से युक्त विरचित तेल कर्ण-स्नाव में उपयोग किया जाता है. सम्पूर्ण पौधा कृमि-नाशी, मूत्रवर्धक और आर्तवजनक समझा जाता है. फूलों का सुगन्धित तेल और इत्र अपने शीतलकारी प्रभाव के कारण त्वचा रोगों, सिर दर्द और नेत्रविकारों में उपयोग किया जाता है (Kirt. & Basu, II, 1523).

### चमेली का तेल

चमेली के फूलों की सुगत्थि एक वाप्पशील तेल के कारण होती है जो पंखुड़ियों और वाह्यदलों, दोनों की भीतरी और वाहरी सतहों की ऊपरी कोशिकाओं में रहता है. ये फूल पीधे से अलग किये जाने के वाद भी मुरझाने और खराब होने तक अपनी प्राकृतिक सुगन्ध देते रहते हैं. सूर्यास्त के बाद शीष्ट्र ही जब फूल खिलते हैं, सुगन्धि निकलनी आरम्भ हो जाती है और सूर्योदय के बाद कुछ घंटों में सुगन्ध निकलनी लगभग बन्द हो जाती है पर फूल रात्रि के समय निमित वाप्पशील तेल के कारण महकते रहते हैं (Finnemore, 696;

Rakshit, Perfum. essent. Oil Rec., 1937, 28, 241; Guenther, V, 325-26).

फूलों से चमेली की सुगन्व किसी माय्यम में वसाकर ग्रथवा विलायक निष्कर्षण द्वारा प्राप्त की जाती है. वाष्प-ग्रासवन से उपलब्धि बहुत कम होती है क्योंकि सुगन्व का निर्माण फूल उतारने के कुछ समय पश्चात् तक चलता रहता है इसलिए वसाने की विधि से भ्रधिक उपलब्धि होती है जो विलायक निष्कर्ष से प्राप्त उपलब्धि से लगभग 2-3 गुनी होती है. पर विलायक निष्कर्षण की विधि श्रधिक सस्ती पायी गई है क्योंकि इससे न केवल लगभग सव सुगन्धित रचक निकल ग्राते हैं, वरन मजदूरी में भी वचत होती है. इस विधि में फुलों को वन्द वेलनाकार पात्रों की श्रेणी में रखा जाता है. साधारणतया विलायक के रूप में पेट्रोलियम ईयर इस्तेमाल किया जाता है. वेंजीन के उपयोग से वहत रंगदार कठोर गन्ध वाला पदार्थ प्राप्त होता है. विलायक निर्वात ग्रासवन से ग्रलग कर लिया जाता है, ग्रौर ग्रवशेप ठोस पदार्थ कीट के रूप में वच रहता है जिसमें गन्ध तत्व ग्रीर मोम होते हैं. इसमें से परिश्रद्ध पदार्थ को ग्रलग करने के लिए मोमी पदार्थ को ऊँची सांद्रता के ऐल्कोहल द्वारा ग्रलग कर दिया जाता है (Poucher, II, 145; Guenther, V, 324, 332).

सामान्य रूप से स्गन्य निकालने के लिए वसाने की विधि कुछ वर्ष पहले तक विशेष रूप से फांस में काम में लायी जाती थी. भारत में इसी विधि का उपयोग किया जाता है. इस विधि में सुगन्धि को एक वसीय पदार्थ में अवशोपित कर लिया जाता है जिसमें से उसे बाद में ऐल्कोहल, ऐसीटोन या ग्रन्य विलायक द्वारा विलगाया जाता है. फ्रांस में जहाँ शताब्दियों से इस विधि का उपयोग किया जा रहा है, फूलों को इकट्टा करने के वाद शोधित वसा (सुग्रर ग्रथवा वैल की चर्वी या दोनों का मिश्रण) से पुती हुई कांच की तक्तरियों में रखा जाता है. फूलों की सुगन्य चर्वी में चली जाती है ग्रौर नित्य निर्गन्य फूलों को हटाकर उनके स्थान पर ताजे फूल रखे जाते हैं. यह किया उस समय तक की जाती है जब तक कि चर्वी सुगन्य से सन्तृप्त नहीं हो जाती. इस प्रकार जो पदार्थ प्राप्त होता है उसे पोमेड कहते हैं. इसको ऐल्कोहल से निष्कर्पित करके और निष्कर्प को भ्रासवित करके परिशुद्ध तत्व प्राप्त किया जाता है. फुलों में ग्रव भी कुछ सुगन्व वाकी रहती है. उन्हें पेट्रोलियम ईयर से निष्किपत करके दूसरे दर्जे का माल प्राप्त किया जाता है (Perfum. essent. Oil Rec., 1948, 39, 351; Bull. imp. Inst., Lond., 1947, 45, 17).

नावेस और मजुयेर के अनुसार गन्व तत्वयुक्त ठोस की उपलिव्य 0.28 से 0.34% तक होती है. इससे 45-53% परिशुद्ध तत्व मिलता है और भाष आसवनीय पदार्थ की मात्रा 10-19% होती

है. वसाने से परिशुद्ध तत्व की उपलब्धि कहीं श्रिष्ठिक मिलती है. सुगन्धि की उपलब्धि और उसका विद्यापन अनेक वातों पर निर्भर करता है; अधिक ऊँचाई के क्षेत्रों से उगाये हुये फूलों से विद्या माल मिलता है; जो फूल प्रातःकाल एकत्रित किये जाते हैं उनसे दोपहर या तीसरे पहर इकट्ठे किये गये फूलों की अपेक्षा श्रष्टिक और विद्या सुगन्धिवान द्रव्य प्राप्त होता है; गर्म और खिली धूप के मौसम में उतारे हुये फूल बदली और वर्षा के मौसम में एकत्रित फूलों की अपेक्षा श्रिष्ठिक और विद्या सुगन्ध देते हैं. इन फूलों को उतारने के वाद तुरन्त ही सुगन्धि निकालने का काम श्रारम्भ कर दिया जाना चाहिये और ताप को यथासम्भव नीचा रखना चाहिये (Naves & Mazuyer, 192; Poucher, II, 145; Guenther, V, 331–32).

भारत में दो प्रकार की निष्कर्षण विधियाँ इस्तेमाल की जाती हैं. सुगन्धित तेलों के निर्माण के लिए एक रूपान्तरित वसाने की विधि काम में लायी जाती है श्रीर इत्र बनाने के लिए फूलों को श्रासिवत किया जाता है. रूपान्तरित वसाने की विधि में साफ श्रीर छिलका उतारे हुये तिल (सीसेमम इंडिकम) के बीज सूग्रर श्रीर बैल की चर्बी के स्थान पर उपयोग किये जाते हैं. बनाये गये एक गढ़े की फर्श पर तिल के बीजों श्रीर ताजे चमेली के फूलों की तह पर तह लगा दी जाती है. जिन फूलों की सुगन्धि समाप्त हो जाती है उनके स्थान पर प्रति 10–12 घण्टे वाद ताजे फूल उस समय तक रखे जाते हैं जब तक कि तिल सुगन्धि से सन्तृप्त नहीं हो जाते. इन तिलों को धानी में

पेरने से जो सुगन्धित तेल प्राप्त होता है वह 'सिरे का तेल' नाम से विकता है. प्रति क्विंटल वीजों के लिए 2-3 क्विंटल फूल उपयोग में लाये जाते हैं. वाजार में 3 प्रकार के सुगन्धित तेल मिलते हैं: सिरा (बिंट्या), वाजू (मध्यम) और रही (घटिया). सिरे पर से उठाये हुये निचुड़े फूल बाजू श्रीर रही तेलों के निर्माण के लिए उपयोग किये जाते हैं. इन तेलों के लिए ग्रभी कोई मानक विशिष्टतायें नहीं वनायी गई हैं.

इत्र तैयार करने के लिए फूलों को मिट्टी के बर्तन में ग्रासिवत किया जाता है ग्रीर बाष्प को चन्दन के तेल में ग्रवशोपित करते हैं. 500-700 किग्रा. फूलों की सुगन्धि के ग्रवशोपण के लिये लगभग 10 किग्रा. चन्दन का तेल उपयोग किया जाता है. बढ़िया इत्र प्राप्त करने के लिए इस तेल को 3-4 वर्ष रखा जाता है ग्रीर इन दिनों उसमें प्रति वर्ष चमेली का ताजा निष्कर्ष डालते रहते हैं (Narielwala & Rakshit, Rep. essent. Oil Comm., Com. sci. industr. Res., 1942, 24; Dhingra et al., Indian Soap J., 1950-51, 16, 235; With India—Industrial Products, pt III, 211).

कानपुर के हारकोर्ट वटलर टेक्नालाजिकल इंस्टीट्यूट में चमेली के फूलों से वसावन, विलायक निष्कर्षण और ग्रासवन विधियों द्वारा सुगन्धि प्राप्त करने के तुलनात्मक श्रध्ययन किये गये हैं. इस किया में जो पोमेड और इत्र प्राप्त हुये हैं उनके लक्षणों का सारांश सारणी 2 में दिया जा रहा है. विभिन्न जातियों से ग्रीर विभिन्न निष्कर्षण विधियों

	सारण	îो 2 – भारतीय जैस	तमिनम जातियों	से प्राप्त पोमेड	भ्रौर इत्रों के लक्ष	ण	
	जै. श्रॉरिकुलेटम		जै. श्रॉफिसिनेल रूप ग्रॅंडिफ्लोरम		जै. सम्बक		
	पोमेड <sup>1</sup>	इन्न $^1$	पोमेड <sup>8</sup>	इन <sup>3</sup>	पोम <u>े</u>	<u> </u>	्र इस्र <sup>2</sup>
					वेंजीन निष्कर्ष	वलोरोफाः निष्कर्ष	- <del>1</del>
उपलब्धि, %	0.412	• •	0.3670.425	• •	0.44	0.44	
जमन विन्दु	48°	• •	54-55°	* *	68–69°	52°	* *
ग. वि.	50°		54-55°	• •	70°	55°	• •
वि. घ. <sup>30°</sup>	• •	0.9548	••	0.9814 (22° पर)			0.9727-0.9797
[4]	• •	• •	• •	+4.26° (20° पर)	* *	• •	• •
n	••	1.5185	••	1.4970 (22° पर)	* •	• •	1.506–1.507 (30° पर)
भ्रम्ल मान	9.5	7.2	0.23-0.27	1.16	3.76	9.7	1.51-11.36
एस्टर मान		132.8					121.2–131.5
सावु. मान	230.46	140.04	116.2-119.6	278.06	176.7	1650	
95% ऐल्कोहल में		सब अनुपातों में विलेयता	-		170,7	165.9	126.7–141.0
विलेयता	•	(85% ऐल्कोहल)		• •	• •	• •	9 में 1 (था./था.)
एस्टर मात्रा, बेंजिल ऐसीटेट के रूप में (%)	••	35.7	••	74.8		• •	32.45-35.2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Gupta et al., Perfum. essent. Oil Rec., 1951, 42, 369; <sup>2</sup> Dhingra et al., ibid., 1953, 44, 11; <sup>3</sup> Dhingra et al., Indian Soap J., 1950-51, 16, 259.

हारा प्राप्त होने वाली झोटो की उपलब्धियाँ भी (सारणी 3) भिन्न-भिन्न हैं (Dhingra et al., Indian Soap J., 1950-51, 16, 235, 259; Gupta et al., Perfum. essent. Oil Rec., 1951, 42, 369; Dhingra et al., ibid., 1953, 44, 11).

भौतिक-रासायिक गुण – विलायक निष्कर्षण से प्राप्त होने वाली चमेली का पोमेड लाल-भूरे रंग और फूलों की विशिष्ट गन्ध वाला एक पदार्थ है. यह 95% एल्कोहल में ग्रंशतः विलेय है. चमेली का ऐक्सोल्यूट गाढ़ा, स्वच्छ, पीत-भूरा तरल है जिसकी सुहावनी गन्ध ताजे फूलों की याद दिलाती है. यह 95% ऐल्कोहल में विलेय होता है; रखा रहने पर पिरशुद्ध का रंग गहरा पड़ कर लाल हो जाता है और उसमें धूसर तलछट जम जाती है. बसावन की विधि से प्राप्त ऐक्सोल्यूट गहरा रक्ताभ भूरा स्थान तेल होता है जिसमें से ताजे फूलों की गन्ध ग्राती है पर साथ में एक वसीय गमक भी होती है. रखा रहने पर यह गहरा लाल हो जाता है और इसमें तलछट जम जाती है. इससे ऐल्कोहल में विलेयता पर भी प्रभाव पड़ता है. चमेली

सारणी 3 - विभिन्न निष्कर्षण विधियों द्वारा प्राप्त जैसमिनम जातियों से स्रोटो (इत्र) की उपलब्धि\*

	जल ग्रासवन %	वाष्य स्रासवन %	वसावन %	विलायक निष्कर्पण %
जै. श्रॉरिकुलेटम	0.020	0.030	0.146	• •
जै. श्रॉफिसिनेल रूप ग्रेंडिफ्लोरम	0.020- 0·022	0.025 0.030	0.180	0.040
जै. सम्बक	0.020 <u>-</u> 0.025	0.030 <u>-</u> 0.035	0.150	0.040

\*Dhingra, 26.

के पोमेड और ऐंड्सोल्यूट तथा उनसे निकाले हुये भाप-बाष्पशील तेलों के लक्षण सारणी 4 में दिये गये हैं.

संघटन — चमेली के तेल का मुख्य रचक वेंजिल ऐसीटेंट है. इसमें उपस्थित अन्य उल्लिखित रचक हैं: लिनैलिल ऐसीटेंट, वेंजिल बैंजीएट, बेंजिल ऐक्लोहल, जिरैनिग्रोल, नेरोल I- $\alpha$ -टिपिनिग्रोल, d-ग्रीर dI-लिनालूल, एक ऐक्लोहल (?) जिसमें से  $\beta$ ,  $\gamma$ -हेक्सेनोल की गन्ध ग्राती है, फार्नेसोल, नैरोलिडाल, एक ग्रज्ञात ऐक्लोहल ( $C_{18}H_{34}O$ ) जो गन्धवान पदार्थों को स्थिर करने में महत्वपूर्ण भाग लेता है, यथा यूजिनाल, पैरा-केसोल, किग्रोसोल, फलीय ग्रौर टिकाऊ गन्ध वाले लैंक्टोन, वेंजैल्डिहाइड, जैस्मोन, एक ग्रनपहचाना कीटोन ( $C_{12}H_{16}O_3$ ), वेंजोइक ग्रम्ल, मेथिल ऐंग्रानिलेट ग्रौर इंडोल. भारतीय ग्रोटो के विश्लेषण से निम्नलिखित फल प्राप्त हुए हैं एस्टर (वेंजिल ऐसीटेंट के रूप में), 74.8; ऐल्लोहल (वेंजिल ऐल्लोहल के रूप में), 15.46; मेथिल ऐंग्रानिलेट, 0.45; इंडोल, 1.75; ग्रौर जैस्मोन, 3.0% (Guenther, V, 334–36; Dhingra et al., Indian Soap J., 1950–51, 16, 259).

फूलों के पेट्रोलियम ईथर निष्कर्ष (पोमेड) में बाष्पशील तेल के श्रिति-रिक्त रंजक पदार्थ और मोम होता है. यह मोम सुगन्धों का अत्यंत उत्तम स्थापक है और ऐक्सोल्यूट तैयार करते समय अलग निकाल लिया जाता है. इस मोम के लक्षण हैं: वि. घ. 15, 0.932; अम्ल मान, 5.4; एस्टर मान, 55.5; आयो. मान, 40.26; साबु. मान, 60.9; और ग. वि., 60°. इसमें हाइड्रोकार्बन, 49.85; उच्च ऐल्कोहल, 14.35; सन्तृप्त अम्ल, 21.31; और असन्तृप्त अम्ल, 14.50% होते हैं. इस मोम में सुगन्धि का अल्प प्रतिशत होता है और यह साबुन बनाने के लिए इस्तेमाल किया जा सकता है (Warth, 318; Chem. Abstr., 1931, 25, 5306).

उपयोग — चमेली का तेल बढ़िया सुगन्धों के निर्माण के लिए इस्तेमाल किया जाता है. यह व्यापारिक महत्व में केवल गुलाव से नीचे है. लगभग सभी बढ़िया सुगन्धों में चमेली के तेल की कुछ न

सारणी 4 - यूरोप में उत्पादित चमेली के पोमेड, ऐक्सोल्यूटों और तेलों के लक्षण\*

	निष्कर्पण का	निष्कर्षण का पोमेड		भाप वाण्यित तेल			
			निष्कर्षण का ऐब्सोत्यूट	有	ख	ग	
वि. घ.	0.886-0.8987 (60°/60° पर)	••	0.9290-0.9550 (20° पर)	0.966~1.0106 (20° पर)	0.993-1.047 (15° पर)	0.962 (15° पर)	
[«] <sub>p</sub>	• •	+5° के +12°	+2.2° से +4.95°	—2.6° ₹ +3.2°	+2.2° से +3.7°	+2.7°	
n	1.4640-1.4658	••	1.4822–1.4935 (20° पर)	1.4920-1.5041 (20° पर)	1.4944-1.5015 (20° पर)	1.4902 (20° पर)	
भ्रम्त मान	12.6-15.4	9.8-12.6	4.2-17.2	0.1-6.7	2.2-7.5	4.9	
एस्टर मान	• •	68-105	96.4-147.6	165-227	234.0-268.8	• •	
जमन विन्दु	••	47-51°	• •		• •	• •	
ग. वि.	4752°	49-52°	• •	* *	* *		
इण्डोल, %	••	• •	0.08-0.20	0.10-0.31	• •		
मेथिल ऐंयानिलेट, %	••	• •	0.15-0.35	0.22-0.40	• •	• •	

<sup>\*</sup>Guenther, V, 327, 329-30, 333-34.

क - पोमेड से प्राप्त; ख - वसावन के ऐन्सोत्यूट से प्राप्त; ग - चेसिस से प्राप्त.

कुछ मात्रा अवश्य होती है. इसका ऐक्सोल्यूट यद्यपि महेंगा होता है पर सर्वोत्तम सुगन्य देता है. यह सभी फूलों की गन्धों के साथ मिश्य है जिससे सुगन्य की रचनाथों में चिक्कणता और सँवार आती है. चमेली का तेल महेंगे सावुनों और अंगरागों, मुख प्रक्षालकों और दंतमंजनों, स्नान लवणों, सुगन्य पुटकों और तम्वाकू को सुगन्धि देने के लिए उपयोग किया जाता है. यह धूपों और घूमकों में भी डाला जाता है. इसकी कंकरीट के ऐल्कोहलीय घोवन रूमालों को सुगन्धित करने में इस्तेमाल किये जाते हैं (Guenther, V, 337–38; Poucher, II, 333, 375, 389; Jellinek, 111).

एक पिछले अनुमान के अनुसार संसार के विभिन्न देशों में चमेली के पोमेड का उत्पादन 5,000 किया. था, जिसमें से लगभग 50% ग्रासे (फांस) में तैयार किया गया था. भारत में चमेली के इत्र और पोमेड बनाने की सम्भावना का अन्वेपण किया गया है. प्रयोगशाला के प्रयोगों ने यह स्थापना की है कि भारतीय चमेलियों से प्राप्त माल ग्रासे के माल से तुलनीय होते हैं. अध्ययनों ने दर्शाया है कि यहाँ एक किलोग्राम जैसिन ऐंक्सोल्यूट तैयार करने की लागत जै. ऑफिसिनेल रूप ग्रॅडिफ्लोरम से 2,800-3,400 रुपये और जै. सम्बक से 1,700-2,200 रु. आती है. यह पाया गया है कि गन्धहीन बनायी हुई हाइड्रोजनित बसा को सुअर या किसी अन्य पशु की चर्चों के स्थान पर बसावन विधि में उपयोग किया जा सकता है (Chatelain, Perfum. essent. Oil Rec., 1951, 42, 188; Dhingra et al., Indian Soap. J., 1950-51, 16, 235; Perfum. essent. Oil Rec., 1953, 44, 11).

J. grandiflorum Linn.; Sesamum indicum

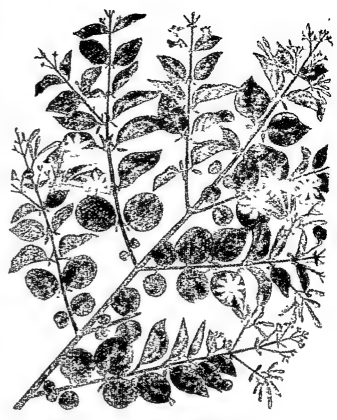
### जै. श्रॉरिकुलेटम वाल J. auriculatum Vahl

ले. - जा. श्रौरिक्लाट्म Fl. Br. Ind., III, 600.

सं. – यूथिका, मुग्धी, सूचीमिल्लका; हि. – जूही, जूई; वं. – ग्रम्बस्थ, गुनिका, योद्थिका; ते. – ग्रडिवमिल्ले, एट्टाडिवमिल्ले; त. – ऊसिमिल्लिगै; क. – काडरमिल्लिगे, मध्याह्न मिल्लिगे, वसंत मुल्ले, सुजिमिल्लिगे; उ. – वोनोमोिल्लिका, जुई.

यह एक आरोही, रोमिल या दीर्घरोमी झाड़ी है जो दक्षिणी प्राय-द्वीप, सरकारों श्रीर कर्नाटक से लेकर दक्षिण में त्रावनकोर तक पायी जाती है. इसमे पत्तियाँ अधिकतर साधारण, कभी-कभी त्रिपर्णकी, दो श्रधः पत्रक छोटे या पालियों के रूप में या प्रायः लुप्त; फूल सफेद मीठी सुगन्धयुक्त, रोमिल, बहुपुष्पमधी श्रीर विरल बहुवर्ध्यक्षों पर; दलपुंज 5-8, दीर्घवृत्तीय पालियों में श्रीर अण्डप अकेले, अरोमिल, काल होते हैं.

सम्पूर्ण भारतवर्ष में विशेष रूप से उत्तर प्रदेश, विहार श्रीर वंगाल में, इसकी खेती इसके सुगन्धित फूलों के लिए की जाती है. उत्तर प्रदेश में गाजीपुर, जीनपुर, फर्रुखाबाद श्रीर कन्नीज में इसकी खेती व्यापारिक पैमान पर की जाती है (सारणी 1). नवम्बर से जनवरी तक कलम का श्रारोपण करके इसका प्रवर्षन किया जाता है. वर्षाकाल में, श्रगस्त के प्रारम्भ में फूल निकलने लगते हैं. ये छोटे श्रीर हल्के होते हैं (एक किलोग्राम में 26,000 फूल), एक हेक्टर में फूलों का श्रीसत उत्पादन 92.5–187.5 किग्रा. तक होता है. यह पौधा मैलिग्रोला जैसिमिनिकोला पी. हेन्निम्स द्वारा उत्पन्न कजली फर्फूद के प्रति संवेदनशील होता है (Dhingra, 26; Indian J. agric. Sci., 1950, 20, 107).



चित्र 62 ~ जैसमिनम श्रॉरिकुलेटम ~ पुष्पित शाखा

भारतवर्ष में जूही के फूल सुगिन्धत केश तेल और इत्रों के उत्पादन में प्रयोग किये जाते हैं. इसके उत्पादन की विधियों के आंफिसिनेल रूप ग्रेंडिफ्लोरम से उत्पादन की विधियों के आनुरूप हैं. कानपुर में प्रयोगात्मक स्तर पर फूलों से उत्पादन की विधियों के अनुरूप हैं. कानपुर में प्रयोगात्मक स्तर पर फूलों से उत्पादन और उमें दिया गया है. इत्र का रंग गहरा लाल और सुगन्ध ताजे फूलों के समान तथा अन्य जैसिनम जातियों से प्राप्त इत्र की अपेक्षा अधिक आनन्ददायक एवं प्रसन्नता प्रदान करने वाली होती है. इस इत्र में एस्टर (जैसे वेंजाइल ऐसीटेट), 35.7; ऐल्कोहल (जैसे लिनालूल), 43.81; इण्डोल, 2.82; और मेथिल ऐंग्रानिलेट, 6.1% प्राप्त होते हैं (Gupta et al., Perfum. essent. Oil Rec., 1951, 42, 369).

इन फूलों में औषध के गुण पाये जाते है ग्रीर इन्हें क्षय में दिया

जाता है (Kirt. & Basu, II, 1925). Meliola jasminicola P. Henn.

### जै. फ्लेक्साइल वाल (जै. कौडेटम वालिश सहित)

J. flexile Vahl

ले. – जा. पलेक्सिले

वं. - मालती; त. - रामवाणम, मुल्तै; क. - नित्यमिल्लिगे; ते. - नित्यमिल्ले

खासी - माइ लांग कैटस्री, मेई-सोह-स्यांग.

यह वड़ा श्रारोही है जो ग्रका, लुसाई, खासी ग्रीर ग्रसम के पर्वतों, डेकन के निम्नतर पर्वतों और पश्चिमी घाट में 1,500 मी. तक ऊँचे पर्वतों में पाया जाता है. इसकी छाल सफेद रंग की; पत्तियाँ सम्मुख, साधारणतया त्रिपर्णकी; अंतिम पत्रक 5-10 सेंमी. लम्बा, आघार गोल या कुण्ठाग्र, पार्श्वीय पत्तियाँ छोटी; फूल मृदु विरल पुष्प गुच्छों में; दलपंज सफेद, निशिताग्र या कुण्ठाग्र और अंडप दीर्घवृत्तीय होते हैं. यह जाति पर्याप्त परिवर्तनशील है. इसके तीन मुख्य प्रकार है: वैर. ट्रावनकोरेंस, वैर. भ्रोवेटा ग्रीर वैर. हुकरियाना वैर. ट्रावनकोरेंस निम्न ऊँचाई वाले दक्षिणी कनारा से केरल तक के पश्चिमी तट पर मिलती है और अन्य दो किस्में कमशः खासी और लुशाई पर्वतों पर पाई जाती हैं. जै. कौडेटम वालिश नामक जाति जो वंगाल, बिहार, खासी, जयन्तिया, लुशाई के पर्वतों ग्रौर अण्डमान द्वीप में पायी जाती है, वैर. हुकरियाना के बहुत समरूप हैं और इनका समुचित वर्गीकरण जै. फ्लेक्साइल के अन्तर्गत किया गया है [Fl. Madras, 791; Fl. Assam, III, 231-232; Fischer, Rec. bot. Surv. India, 1938, 12(2), 110; Haines, IV, 526].

इसकी खेती इसके सुगन्धित पुष्पों के लिए की जाती है. यह लगभग पूरे वर्ष फूलता है परन्तु शीत ऋतु में पुष्पन सर्वाधिक होता है. इसके फूल जै. श्रॉफिसिनेल रूप प्रेंडिफ्लोरा के पुष्पों के श्रनुरूप होते हैं परन्तु सुगन्ध में उनसे निम्न कोटि के माने जाते हैं (Ratnam, loc. cit.; Krishnaswamy & Raman, J. Indian bot. Soc.,

1948, 27, 77).

ब्यावहारिक रूप में यह पौधा रोग कीटों से मुक्त होता है. रिसेनिया फेनेस्ट्रेटा फेन्नीसिकस द्वारा पौधे के विरूपण और दूषित भागों के सूखने की सूचनायें वँगलौर से प्राप्त हुई हैं. 5% वेंजीन हेक्साक्लोराइड के चूर्ण का निम्फों और प्रौढ़ों पर छिड़काव इस बाधा के नियंत्रण में प्रभावोत्पादक रहा (Puttarudriah & Maheswariah, Mysore agric. J., 1954, 30, 12).

तने की छाल में कटु ग्लूकोसाइड और रंग द्रव्य के होने की सूचना है (Dymock, Warden & Hooper, II, 380; Wehmer, II, 957).

J. caudatum Wall.; var. travancorense; var. ovata; var. hookeriana; Ricania fenestrata Fabr.

जै. मालाबारिकम वाइट सिन. जै. लैटिफोलियम ग्राहम नान रॉक्सवर्ग J. malabaricum Wight

ले. - जा. मालावारिकूम

Fl. Br. Ind., III, 594; Talbot, II, 187; Fig. 384.

म. - कुन्दी, कुमुर, कुमुरी; क. - तीरगल. बम्बई - मोगरा, रन-मोगरा.

यह एक लम्बी श्रारोही या अवरोही झाड़ी है जो दक्षिण में पिश्चमी सट श्रीर पिश्चमी घाट में कोंकण से दक्षिण की ग्रोर मालावार तक श्रीर पिश्चमी घाट में कोंकण से दक्षिण की ग्रोर मालावार तक श्रीर नीलिंगिर में 1,200 मी. की ऊँचाई तक साधारण रूप से पायी जाती है. इसमें तने का व्यास 20 सेंमी.; शाखाये शंक्वाकार, श्ररोमिल; पित्तयाँ चपटी, ग्रण्डाकार, निश्तिताग्र या शीप पर या लम्बाग्र; श्राधार गोल या उप-हृदयाकार, झिल्लीदार, श्ररोमिल; फूल शीर्षस्य, विरल, त्रिपंडीय, वहुपुप्पी (40-50 तक) वहुवर्घ्यक्षों में, सफेद, सुगन्वित; बाह्यदलपुंज 5 से 7 तक, रैक्षिक; दलपुंज 6 से 10 तक, दीर्षवत् या भालाकार, सूक्ष्म निश्तिग्र श्रीर ग्रंडम दीर्घवृत्तीय होते हैं.

यह पौधा नम मानसून वनों म साधारण रूप से मिलता है और फरवरी से मई तक और कभी-कभी जून तक अत्यधिक फूलता है. इसमें अप्रैल से सितम्बर तक फल आते हैं. यद्यपि यह देखने में जंगली लगता है फिर भी अपने सुगन्धित पुष्पों के लिए उगाया जाता है. यह ऐस्टेरिना स्पीसा सिडो द्वारा उत्पन्न पन-फर्षूद, चकोनिया बटलराइ सिडो द्वारा उत्पन्न किट्ट और यूरोमाइसीच हाक्सोनाई विजे द्वारा उत्पन्न पन यौर तने के किट्ट से प्रभावित हो जाता है (Santapau, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1946–47, 46, 563; Rec. bot. Surv. India, 1953, 16, 162; Indian J. agric. Sci., 1950, 20, 107).

तने का रस नेत्र में मोतियाबिन्द होने पर प्रयोग किया जाता है (Kulkarni, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1909–10, 19, 574). J. latifolium Grah. non Roxb.; Asterina spissa Syd.; Chaconia butleri Syd.; Uromyces hobsoni Vize

जै. मल्टीपलोरम (वर्मन पुत्र) ऐण्डरसन सिन. जै. प्यूबेसेन्स विल्डेनो; जै. हिर्सुटम विल्डेनो J. multiflorum (Burm. f.) Andr.

ले. - जा. मिल्टपलोरूम

D.E.P., IV, 544; Fl. Br. Ind., III, 592.

सं. - कुन्द, सदापुष्प, वसन्त; हि. - चमेली कुन्द, कुन्दफूल; म. -मोगरा; ते. - गुजरि, कुन्दमु, मल्ले; त. - मिल्लिगै; मल. - कुरु-कुत्तिमुल्ला.



चित्र 63 - जैसमिनम मल्टोफ्लोरम - पुष्पित शाखा

यह एक लम्बी आरोही, सघन रोमिल झाडी है जिसमें शाखायें और उपांग घनरोमिल; पत्तियां सम्मुख, साधारण, अण्डाकार, लम्बाग्र, निचली सतह कुछ या अधिक रोमिल; पुष्प सघन, छोटे, वृतो में, बहुबर्घ्यक्षो पर, अल्प सुगन्धित, सफेद, उपअवृत; दलपुज दीर्घायत्, भालाकार और अण्डप पकने पर काले होते हैं

यह पौघा सम्पूर्ण भारतवर्ण मे पाया जाता है और उपिहमालयी क्षेत्र में 900 मी. तक ऊँचे भूभागो एवं पिरचमी घाट के 1,500 मी. की ऊँचाई तक आई बनो में साधारण रूप से मिलता है. यह बहुत पिरवर्तनशील है. यह किसी भी प्रकार की भूमि में प्रविधित होता है. यह सामान्यतया वर्ष भर फूलता है; पुष्पन जाडे में प्रचुर मात्रा में होता है. पौघा अत्यन्त शोभाकारी है और विशेषतया जाफरी या भूमि के आवरण के लिए और छोटी झाडी के रूप में लगाने के लिए अत्यन्त उपयुक्त है (Firminger, 462; Bor & Raizada, 220; Bhatnagar, Sci. & Cult., 1956-57, 22, 506).

इसकी शुष्क पत्तियाँ मन्दरोही अलसर में पुल्टिस लगाने के काम आती हैं (Kirt. & Basu, II, 1518).

J. pubescens Willd.; J hirsutum Willd.

### जै. मेसन्यी हान्स सिन जै. प्रिमुलिनम हेमस्ले

J. mesnyi Hance

प्रिमरोज जैसमिन

ले. - जा. मेसनिइ

Bailey, 1947, II, 1718; Kobuski, J. Arnold Arbor., 1932, 13, 152.

यह एक सवापणीं, टहनीदार झाडी हे जो युकान (चीन) की मूलवासी है. इसकी खेती विस्तृत रूप से विश्व के उष्णकिटवधीय और उपोष्णकिटवधीय भागों में की जाती है इसमें शाखायें चतुष्कोणीय अनम्य और अरोमिल; पत्तियां सम्मुख, त्रिपणंकी, 10 सेमी तक लम्बी, पत्रक अधिकतर प्रवृत, अरोमिल, कुछ-कुछ दीर्घवृत्तीय या दीर्घायत, भालाकार, गठन में मीटे, ऊपर से चमकीलें और गहरे हरे रंग के और नीचे से हल्के पीलें; फूल अकेले, कक्षस्य वासती पीले, कठ पर नारंगी रंग के; बाह्य दलपुज 6, भालाकार; दलपुज प्राय. 6, अण्डाकार या गोल होते हैं.

यह पौधा वनप्रातो में नहीं पाया जाता श्रीर श्रपने वड़े सुगन्धविहीन फूलों के कारण शोभाकारी वृक्ष के रूप में उगाया जाता है. यह प्रतिकूल श्रवस्थाग्रो में श्रीर ग्रल्प उपजाऊ भूमि में भी सर्वाधित होता है श्रीर दावकलम, कलम एव भूस्तारियो द्वारा प्रविधित किया जाता है द्विपुण्पी प्रकार भी कृषि में प्राप्त होते हैं. मार्च से मई तक फूल ग्राते हैं (Bor & Raizada, 220–21).

J. primulinum Hemsl.

### जै. रोटलरियेनम वालिश एक्स द कंदोल

J. rottlerianum Wall. ex DC.

ले. - जा. रोट्टलेरिग्रानूम Fl. Br. Ind., III, 593.

सं. - वनमिल्लका; त. - कटुमिल्लगै, इरुमैमुल्लै; क. - वनमिल्लगे; मल. - वेल्लाकटुमुल्ला.

यह विशाल ग्रारोही, दीर्घरोमी झाड़ी है जो ग्रामतौर से पश्चिमी घाट में 1,500 मी. की ऊँचाई तक कोकण से दक्षिण की ग्रीर केरल तक



चित्र 64 - जैसमिनम मेसन्यी - पुष्पित शाखा

पायी जाती है इसकी पत्तियाँ दीर्धवृत्तीय, अक्सर आधार पर उप-हृदयाकार, निशिताग्र या लम्बाग्र, दोनो सतहो पर मुलायम रोमयुक्त, अथवा ऊपर की सतह पर अरोमिल, फूल सफेद, अन्तस्य ससीमाक्षो पर; पखड़ी दलपुज 5-7 पालियो युक्त, आयताकार, कुण्ठाग्र; वाह्य दलपुज दीर्घवृत्ताभ चिकना और काला होता है. इस पौधे में फूल जनवरी-मार्च में और फल जून-अगस्त में आते हैं.

उल्लेख है कि इसकी पत्तियाँ बच्चो के ग्रपरस के लिए योग बनाने ग्रीर रक्तशोधन के लिये उपयोग की जाती है. इसके फूल सुगन्धिवान नहीं होते. वे इसी प्रकार उपयोग किये जाते हैं (Chopra, 500; Kirt. & Basu, II, 1526; Rama Rao, 245).

जै. रिट्शेई सी. बी. क्लार्क J. ritchiei C. B. Clarke

ले. - जा. रिटचिएई

Fl. Br. Ind., III, 598; Talbot, II, Fig. 386.

त. - करमुल्लै, ते. - श्रडविमल्ले.

यह आरोही झाड़ी है जो साधारणतया कोंकण, उत्तरी कनारा और मैंसूर के पश्चिमी घाट के वर्षा वनों और नीलगिरि तथा मध्य अण्डमान द्वीपों में पायी जाती है. इसकी पत्तियाँ अण्डाकार, लम्बाग्न, अरोमिल; फूल सफेद, 3-9 के समूह में, विरल अक्सर उपपुष्पगुच्छी ससीमाक्षों पर होते हैं.

इसकी पत्तियाँ दाँत के दर्द में उपयोगी बतायी जाती हैं और इसकी लकड़ी पाइप की निलयों के लिए इस्तेमाल होती है. इसके फूल अर्श के लिये एक तेलीय योग बनाने में उपयोग किये जाते हैं (Kirt. & Basu, II, 1525; Rama Rao, 247).

जै. सम्बक (लिनिग्रस) एटन J. sambac (Linn.) Ait. ग्ररेवियन जैसमिन, टस्कन जैसमिन

ले. - जा. सम्वाक

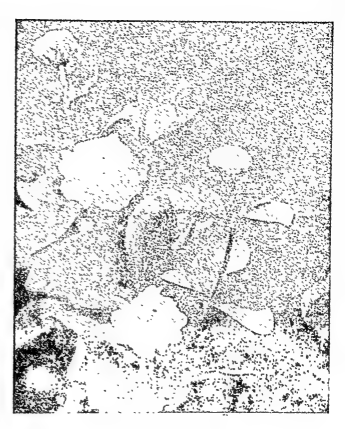
D.E.P., IV, 544; Fl. Br. Ind., III, 591; Bor & Raizada, 218.

सं. – मिललका; हिं. – बनमिललका, चम्बा, मोगरा; बं. – मोतिआ, मोगरा; म. – मोगरा, बाट-मोगरी; ते. – बोड्डुमल्ले, गुंडुमल्ले, मन्मथवाणमु; त. – अडुक्कुमल्ली, गुंडुमल्ली, विरुपाक्षी, कुडा-मिल्लगै; क. – एलुसुट्ट मिल्लगे, इरवन्तिगे, गुंडुमिल्लगे; मल. – चेरुपिच्चाकम, कुडमुल्ला, नल्लामुल्ला.

यह आरोही याँ अध-खड़ी झाड़ी है जो समस्त भारत में, अधिकतर कृष्ट, पायी जाती है. इसकी शाखायें रोमिल; पत्तियाँ सम्मुख या कभी-कभी तिक्-विन्यासी, आकृति में परिवर्तनशील, साधारणतया अण्डाकार या दीर्षवृत्तीय, अरोमिल या अरोमिलप्राय, स्पष्ट पार्धिवक शिराओं युक्त; फूल सफेद, अत्यन्त सुगन्धित अकेले या तीन फूलों के अन्तस्थ ससीमाक्षों पर; बाह्य दलपुंज 5-9 दन्तयुक्त, रेखीय-सूच्यग्री; पंखड़ी पुंज की पालियाँ सँकरी, आयताकार, लम्बाग्र या कुण्ठाग्र, कृष्य होने पर गोलाकार और अण्डप पकने पर काले होते हैं.

यह पौधा अपने अत्यन्त सुहावनी सुगन्धि वाले फूलों के लिए बहुत पसन्द किया जाता है और लगभग संसार भर में उष्ण तथा उपोष्ण कटिवंधीय क्षेत्रों में लगाया जाता है. यद्यपि यह भारत में प्राचीनकाल से वोया जाता है, लेकिन इसका मृल स्थान भारत के पश्चिम में कोई क्षेत्र समझा जाता है: यह बहुत परिवर्तनशील है और इस जाति के भ्रन्तर्गत उद्यानी नस्लों की एक बड़ी संख्या भ्राती है. भारतीय नस्लें 4 स्पष्ट समूहों में विभाजित की जा सकती हैं: (1) मोतिया बेला (त. - विरूपाक्षी; क. - इरुवन्तिगे) - इसके फूल दोहरे, पंखड़ियाँ वृत्ताकार, ग्रौरकलियाँ गोलाकार होती हैं; (2) बेला (त. – गुंडुमल्ली) इसके फूल भी दोहरे और पंलडियाँ लम्बोतरी होती हैं; (3) हजारा वेला (क. - सूजी मिल्लगे) - इसके फूल एकल होते हैं; भौर (4) मुंगरा (त. – अडुक्कुमल्ली; क. – एलुसुट्ट मल्लिगे) — इसमें पंखड़ियों के अनेक चक्र होते हैं, पंखड़ियाँ वृत्ताकार होती हैं और कित्यां व्यास में लगभग 2.5 सेंमी. होती हैं (Burkill, II, 1264; Krishnaswamy & Raman, J. Indian bot. Soc., 1948, 27, 77; Bhatnagar, Sci. & Cult., 1955-56, 21, 613).

यह पौधा कलमों से जं. श्रॉफिसिनेल रूप ग्रेंडिफ्लोरम के समान बोया जाता है. इसे सूखी स्थितियाँ पसन्द हैं श्रौर जब यह सीधा धूप में होता है तो बहुत श्रधिक फूलता है. इसकी खेती श्रन्थ जैसिमन के समान ही की जाती है. यह गिमयों श्रौर वर्षा के दिनों में फूलता है श्रौर फूलने से पहले पत्तियाँ तोड़ देने से किलयाँ बहुत श्रधिक श्राती है.



चित्र 65 - जैससिनम सम्बक

दोहरे फूल वाली किस्में सबसे अधिक लगाई जाती हैं. वे व्यापारिक पैमाने पर उत्तर प्रदेश के भागों (कन्नीज, जौनपुर, गाजीपुर और सिकन्दरपुर) तथा तिमलनाडु में बोई जाती हैं. फूलों की श्रौसत उपलब्धि प्रति हेक्टर 1,500 किग्रा. (3,000-4,000 फूल प्रति किग्रा.) और अधिकतम उपलब्धि 2,500 किग्रा. होती है. उत्तर प्रदेश में इस जैसमिन की खेती का क्षेत्रफल सारणी 1 में दिया गया है (Dhingra et al., Perfum. essent. Oil Rec., 1953, 44, 11).

जै. सम्बक को अनसर शल्की कीट आक्रांत करते हैं, जिससे पत्तियों पर काली फर्फूंदियाँ उग आती हैं. जैसिमन मक्बी की इल्लियाँ, जो एक सेसिडोमाइड हैं, कलियों को बहुत हानि पहुँचाती हैं. पैराथियोन (0.025%) में सैण्डोविट चेप की भाँति मिलाकर छिड़कने से इस शत्रु को वश में रखा जा सकता है (Bor & Raizada, 218; Rao et al., Andhra agric. J., 1954, 1, 313).

जै. सम्बक के फूल भारत में आमतौर से मालायें, गुलदस्ता वनाने तथा पूजा-अर्चना में इस्तेमाल किये जाते हैं. चीन में वे चाय को मुरसता देने के लिए उपयोग किये जाते हैं. 100 किया. चाय को सुरस वनाने के लिए लगभग 30 किया. फूल, 10 किया. जै. पेनिकुलेटम के फूलों के साथ मिलाये जाते हैं. मलाया में इसके फूल नारियल के केश-तेलों को मुगन्धित वनाने के काम में लाये जाते हैं (Burkill, II, 1204; Encyclopaedia Britannica, 1938, XII, 969).

सूगन्धि निष्कर्षण के लिए जै. सम्बक के फूल जै. ग्राफिसिनेल, रूप ग्रॅंडिपलोरम के फुलों के समान ही उपचारित किये जाते हैं. यह अनुमाना गया है कि प्रति वर्ष लगभग 160 विवटल फुल सुगन्धित तेल बनाने के लिए और 100 विवटल फूल इन तैयार करने के लिए काम में लाये जाते हैं. फूलों को पेट्रोलियम ईथर से निष्कर्षित करने पर 0.43% पोमेड मिलता है जो 26.39% परिशुद्ध पदार्थ (ऐक्सोल्यूट) देता है. यह पदार्थ रंग में गहरा लाल होता है और उसकी सुगन्य से चमेली और नारंगी के फूल की याद श्राती है. यह श्रत्यन्त गर्म, तेज श्रीर शक्तिशाली होती है. बंसावन विधि से तैयार किये हुये पूर्वी अफ्रीका से प्राप्त ऐंक्सोल्यट के लक्षण निम्नलिखित थे : वि. घ $^{15}$ , 1.024; [lpha] $_{D}^{20}$ ,  $+2.41^{\circ}$ ;  $n_{\rm p}^{20^{\circ}}$ , 1.5061; श्रौर साबु. मान, 153.3. भारतीय फूलों से प्राप्त पोमेड (बेंजीन निष्कर्षण) ग्रौर इत्र (सीधा ग्रासवन) के लक्षण सारणी 2 में दिये गये हैं. विभिन्न विधियों से इत्र की जो उपलब्धियाँ होती हैं, वे सारणी 3 में ग्रंकित हैं. इस इत्र की महक वहत सुहावनी और टिकाऊ होती है. यह उच्च श्रेणी की सुगन्धें, श्रंगराग और नहाने का साबन बनाने में उपयोग किया जा सकता है. इसमें एस्टर (वेंजिल ऐसीटेट के रूप में), 32.45-35.20; ऐल्कोहल (लिनालुल के रूप में), 30.73-35.58; ऐंथानिलेट, 2.88-3.51; भ्रौर इंडोल, 2.75-2.82% होता है (Naves & Mazuyer, 196, 201; Dhingra et al., Perfum. essent. Oil Rec., 1953, 44, 11).

इन फूलों में एक पीला रंजक होता है जो केसर के स्थान पर उपयोग

किया जाता है (Wehmer, II, 957).

इसके फूल और पौधे के अन्य भाग चिकित्सा में उपयोग किये जाते हैं. मलाया में इसके फूल रक्त की अधिकता से उत्पन्न सिर की पीड़ा के लिए लेप बनाने में अयुक्त किये जाते हैं. इसके फूलों से तैयार किया हुआ लोशन चेहरे और आँखों के घोने के लिए उपयोग किया जाता है. कुचले हुये फूल कभी-कभी दुग्ध-शोधक औपध की भाँति इस्तेमाल किये जाते हैं. पत्तियों का काढ़ा ज्वरों में दिया जाता है. पत्तियाँ पुल्टिस की भाँति त्वचा रोगों और ब्रणों पर लगायी जाती हैं. जई पत्तियों के साथ चक्षु-लोशनों में उपयोग की जाती हैं (Burkill, II, 1266; Kirt. & Basu, II, 1516).

### जै. स्केंडेंस वाल J. scandens Vahl

ले. - जा. स्कानडेत्स Fl. Br. Ind., III, 595.

नेपाल - हारे लहरा.

यह एक रोमिल टहिनयों वाली श्रारोही झाड़ी है जो सिक्किम, वंगाल श्रोर श्रसम की निचली पहाड़ियों में श्रोर इससे भी दक्षिण की श्रोर विहार, उड़ीसा तथा उत्तरी सरकार में पायी जाती है. इसकी पित्तयाँ श्रण्डाकार-भालाकार, लम्बाग्र, गोलाकृत श्राधारयुक्त; ससीमाक्ष घने, श्रक्सर छोटी कक्षीय टहिनयों पर; फूल सफेद, गुलावी रंजित, श्रत्यन्त गन्ध-वान; पंखड़ी पुंज की निलका छोटी; पालियाँ श्रायताकार, निशिताग्र; श्रण्ड दीर्घवृत्ताभ होते हैं. इस पौषे में फूल नवम्बर—फरवरी में लगते हैं श्रोर फल गर्मियों के श्रारम्भ में श्राते हैं. इस पौषे की जड़ दाद की चिकत्सा में उपयोगी वतायी जाती है. पत्तियों में एक कड़वा पदार्थ, जैस्मिनलिवन, श्रीर एक निष्क्रय ऐक्कलायड होता है (Kirt. & Basu, II, 1524; Firminger, 463; Wehmer, II, 957).

जै. ह्यमाइल लिनिग्रस सिन. जै. इनोडोरम जैन्विन; जै. रिवोल्यूटम सिम्स; जै. किसैन्थेमस रॉक्सवर्ग; जै. वाली- शियानम लिण्डले; जै. प्यूबिजेरम डी. डान बीटा ग्लेब्रम द कन्दोल; जै. विग्नोनिएसियम वालिश J. humile Linn. पीत जैसमिन, इटालियन जैसमिन, नेपाल जैसमिन

ले. - जा. हमिले

D.E.P., IV, 543; Fl. Br. Ind., III, 602.

सं. - स्वर्णयूथिका, हेमपुष्पिका; हि. - पीली चमेली, पीली जुई, मालती; वं. - स्वर्णजुई; ते. - पच्चा श्रडविमल्ले; त. - सेमिल्लिगे; क. - हसुरुमिल्लिगे; मल. - योनमिल्लिगा.

कुमायूं — सोनाजाही.

यह अरोमिल और कोणीय शालाओं वाली एक सीधी और विसरित झाड़ी है जो 2,700 मी. तक ऊँचे उपोष्ण-किटवंधीय हिमालय की पर्वतश्रेणियों में कश्मीर से लेकर नेपाल तक और आबू पर्वत तथा दक्षिण भारत के 1,500 मी. से ऊँचे पर्वतों में पायी जाती है. पत्तियाँ एकांतर; पत्रक 2 से 11 तक, आकार में पर्याप्त परिवर्तनशील; पुष्प पीले, सुगन्धित, अकेले या छोटे अंतिम, युक्त, समिशल बहुवर्ध्यंक्षों



चित्र 66 - जैसमिनम ह्यमाइल किस्म बिग्नोनिएसियम - पुण्यित शाखा

सार्	ी 5 – भारत में कुछ जैसमिनम जातियों क	ा विवरण और उनव	ना भृगारिक महत्व	
जातियाँ	विवरण	पुष्पन काल	फूलों का रंग ग्रौर गन्ध	विशेष
जै. एजोरिकम लिनियस		फरवरी	सफेद, गन्धहीन	खूव फूलने के कारण कृष्ट
जै. एटेनुएटम रॉक्सबर्ग एक्स जी. डान	ग्रसम, खासी और सुधाई पहाड़ियाँ	मार्च – अप्रैल	चटक लाल, गुलाबी या सफेंद <sup>3</sup>	* *
जै. ऐमप्लेक्सीकॉले बुखनत-हेमिल्टन एक्स जी. डान सिन. जै. ध्रण्डुलेटम केर- गालर, नान विल्डेनो	सिनिकम, भूटान, ग्रसम, खासी पहाड़ियाँ, 1,500 मी. की ऊँचाई तक	सितम्बर नवम्बर	सफेद, सुगन्धवान <sup>1</sup>	••
जै. कॅलोफिलम वालिश एक्स द कन्दोल	बड़ौदा, दक्षिणी पठार, पश्चिमी घाट, नीलगिरि, ग्रनामलाई, तिन्नेवेत्ती की पहाड़ियाँ, 1,200 मी. तक	••	सफेद गन्धवान	कुट्ट्र 6,10
जै. कोग्रावटेंटम रॉक्सवर्ग	म्रसम, खासी घौर लुमाई पहाड़ियाँ, 1,200 मी. तक	म्रप्रैस — जून	सफेद, गन्धवान <sup>2,3</sup>	• •
जै. म्लैडुलोसम वालिश एक्स जो. डान	उत्तरो पश्चिमी हिमालय, नेपाल, सिक्किम, खासी, स्रका, भ्रोर लुशाई पहाड़ियाँ	-	सफेद, गन्धवान2	• •
जै. डाइवॉसफोलियम कोबस्की सिन. जै. हेटेरोफिलम रॉक्सवर्ग, नान मोंग	नेपाल, उत्तर बंगाल, असम पहाड़ियाँ, खासी पहाड़ियाँ और मणिपुर	श्रप्रैल - मई	पोला, मुहावनी गन्ध बाला <sup>1,3,8</sup>	कृष्ट
जै. डिस्पर्मम वालिश	जपिंहमालयो क्षेत्र में 2400 मी. तक कश्मीर से भूटान तक और खासी तथा जयन्तिया पहाड़ियाँ	मर्प्रेल – मई	सफेद म्रयवा गुलावी म्रामा से रंजित, गंघवान <sup>3</sup>	••
जे. दूमिकोलम डब्लू. उझ्लू. स्मिय	नागा पहाड़ियाँ भ्रौर मणिपुर	••	भीतर सफेद, वाहर गहरे गुलावी या साल, गन्धवान <sup>1,3</sup>	••
जै. नर्वोसम लारीरो सिन. जै. एनास्टो- मोसंस वातिश एक्स द कन्दोल	भूटान, उत्तर वंगाल, ग्रसम, खासी ग्रीर लूगाई पहाड़ियाँ	जनवरी - ग्रप्रैल	सफेद, यन्धवान <sup>1,2</sup>	• •
र्जं. फ्रूटिकैन्स लिनिग्रस	.,	••	चटक पीले, गन्धहोन	कृष्ट; जहें जेलसीमियम में मिलावट के लिए, फूलों में मैनोस, जैस्मिनीन श्रीर सिरिजीन <sup>8,11,14</sup>
जै. द्वेविलोबम ए. द कन्दोल	पश्चिमी घाट, नीलगिरि ग्रीर पलनी, 900 मी. से ऊपर	जून - सितंबर	सफेद, बहुत गन्धवान	• •
र्जे. रिजिडम जेंकेर, नान ध्वेट्स	दक्षिण भीर कर्नाटक, पश्चिमी घाट के मैदान और पहाड़ियाँ 1,800 मीटर तक	मार्च — भग्रैल	सफेद, वहुत गन्धवान	कृष्ट; कारिसा पोसि- नर्विया द कन्द्रोल के समान
र्जं. तैन्तिस्रोलेरिक्रम रॉक्सवर्ग सिनः जै. पेनिकुलेटम रॉक्सवर्ग	ग्रका, नागा, खासी ग्रीर जयन्तियौ पहाड़ियौ, 1,500 मीटर तक	अप्रैत - मई	सफेद, बहुत गन्धवान	कृष्ट; फूल चीन में चाय को सुगन्ध देने के लिए प्रमुक्त <sup>1,12,13,15</sup>
जै. लॉरिफोलियम रॉक्सवर्ग	श्रसम, श्रका, खासी श्रीर लुशाई पहाड़ियाँ	मार्च - मई	कतियाँ लात, पंखड़ी पुंज भंततः लात, हल्की गन्ध वाते <sup>2,3</sup>	કૃત્દ <sup>ું</sup>
जै. सबिंद्रिप्तिनर्वे ब्लूम	उत्तरी वंगाल, ग्रसम ग्रीर खासी पहाड़ियाँ, 1,650 मी. तक	श्रप्रैल - मई	तकेद, सुगन्धित³	••
जै. सिरिजेफोलियम वालिश एक्स जी. डान	श्वसम	दिसम्बर - भप्रैल	हल्का गन्धवान	कूट्ट <sup>8.9</sup>
नै. स्ट्रिक्टम हेन्स	छोटा नागपुर में ही	मई - जून	मीठा गन्धवान 6.5	

<sup>1</sup>Kobuski, J. Arnold Arbor., 1932, 13, 145; 1939, 20, 403. <sup>2</sup>Fischer, Rec. bot. Surv. India, 1938, 12(2), 110. <sup>3</sup>Fl. Assam, III, 225–34. <sup>4</sup>Haines, IV, 525. <sup>5</sup>Mooney, 85. <sup>6</sup>Cooke, II, 115. <sup>7</sup>Fyson, I, 387. <sup>6</sup>Firminger, 460–63. <sup>8</sup>Burns & Davis, 61. <sup>10</sup>Sampson, Kew Bull. Addl Ser., XII, 1936, 99. <sup>11</sup>Wehmer, II, 957. <sup>12</sup>Finnemore, 689. <sup>13</sup>Parry, I, 277. <sup>14</sup>Youngken, 659. <sup>15</sup>Encyclopaedia Britannica, 1938, XII, 969.

में; दलपूंज 5, अण्डाकार या कुण्ठाग्र; अण्डप पकने पर काले होते हैं

ग्रीर उनमें किरमिजी रंग का रस होता है.

इस जाति के अन्तर्गत पाये जाने वाले पौघे वहत परिवर्तनशील हैं ग्रीर ग्राघे दर्जन से ग्रधिक विशेष नामों का उल्लेख है. ये भारतवर्ष ग्रौर चीन में पाये जाते हैं. ये विशेष नाम, फ्लो. ब्रि. इं. ग्रौर ग्रधिकांश उत्तर भारतीय क्लोरा में एक अकेली जाति, जै. ह्यमाइल के अन्तर्गत दिये गये हैं परन्तु उद्यान विज्ञान साहित्य में इनका पृथक्-पृथक् वर्णन किया गया है. यद्यपि उत्तर भारतीय और चीन में प्राप्त पादपों की विभिन्नताओं के घ्यानपूर्वक ग्रघ्ययन के ग्राघार पर इनको एक ग्रकेली जाति में मिला देना सम्भव है तथापि इनमें प्राप्त पर्याप्त परिवर्तनशीलता के कारण यदि इनको उपजातियों के रूप में नहीं तो प्थक-पृथक् प्रकार के रूपों में रखना ग्रधिक सुविधाजनक है. एक विशेष नाम जै. विग्नी-निएसियम वालिश के अन्तर्गत प्राप्त भारतीय सामग्री का घ्यानपूर्वेक ग्रघ्ययन करने पर ज्ञात होता है कि यह ग्रपने उत्तर भारतीय प्रतिरूप से भिन्न है और इसे यदि एक जाति के रूप में नही, तो एक प्रकार के रूप में मानना चाहिये (Kobuski, J. Arnold Arbor., 1932, 13, 145; 1939, 20, 403; Fyson, Flora of the Nilgiri & Pulney Hill tops, 1915, I, 276).

ये पौधे उद्यानों में अपने सुगन्धित पीले पुष्पकों के लिए उगाये जाते हैं. ये कलम या बीज के द्वारा सरलतापूर्वक प्रविधित किये जाते हैं. दार्जिलिंग में इनमें लम्बी अवधि तक पुष्पन होता है और वीज सरलता से प्राप्त होते हैं. इन फूलों से इत्रशालाओं में उपयोग होने वाले सौरिमिक वाष्पशील तेल प्राप्त होते हैं. मूलों से पीले रंग का रंजक निष्किपत किया जाता है. जड़ें दाद में उपयोगी सिद्ध हुई हैं. छाल में कटन से निस्त्रत दूधिया रस पुराने नाड़ी वर्ण और भगंदर की अस्वास्थकर परतों के विनाश में प्रभावी होता है (Bailey, 1947, II, 1719; Chittenden, II, 1087; Bor & Raizada, 222; Kirt. &

Basu, II, 1521).

जै. न्यूडिफ्लोरम लिंडले एक भूस्तारी पर्णपाती झाड़ी है जिसका मूल स्थान चीन है. भारतीय वगीचों में इसे बोने का प्रयत्न किया गया है, लेकिन कोई विशेष सफलता प्राप्त नहीं हुई है. इसकी पत्तियाँ सम्मुख, त्रिपर्णकी; और फूल अकेले, पीले होते हैं. यह पौधा स्वेदकारी समझा जाता है. पत्तियों और टहिनयों में टैनिन (कमश: 0.47 और 1.80%) होता है. पत्तियों में एक ग्लूकोसाइड, सिरिजिन, जैस्मिफ्लोरीन, मैनोस और एक कड़वा पदार्थ, जैस्मिफ्कीन भी होता है (Bailey, 1947, II, 1718; Firminger, 462; Roi, 404; Chem. Abstr., 1942, 36, 2438; Wehmer, II, 957).

जै. श्रोडोरेटिसिमम लिनिग्रस एक खड़ी ग्ररोमिल झाड़ी है जिसका मूल स्थान मेडीरा श्रोर केनरी द्वीप है. इसकी शाखायें ग्रनम्म, शृंडाकार या तिक कोणीय; श्रीर फूल पीले, सुगन्धित होते हैं. यह भारत के कुछ भागों में उगायी जाती है. यह पौधा फारमोसा में ग्रपने फूलों के लिए बोया जाता है, जो चाय को सुगन्धित बनानें के लिए उपयोग किये जाते हैं. इसके फूल सुख जाने पर भी सुगन्धित रहते हैं श्रीर उनकी सुगन्ध चमेली, नरिगस श्रीर नारंगी के फूलों की गन्धों के मिश्रण के समान होती है. उनके निस्तर्पण से एक हक्ताम भूरा ऐक्सोल्यूट (पिरशुद्ध पदार्थ) (0.116%) प्राप्त होता है. इसके स्थिरांक निम्नलिखित हैं: वि. घ.15°, 0.9309; [त]5°, +5.64°; n,5°, 1.4845; ग्रम्ल मान, 5.85; साबु. मान, 92.25; श्रीर ऐसीटिलीकरण के बाद एस्टर मान, 186.20. परिशुद्ध पदार्थ में लिनातूल, d-लिनेलिल ऐसीटेट, वेंजिल ऐल्लोहल, बेजिल ऐसीटेट. मेथिल ऐसीटेट. इंडोल श्रीर एक

सेस्क्वीटर्पीन या डाइटपींन ऐल्कोहल होता है. इसमें जैस्मोन नहीं पाया जाता (Cooke, II, 114; Naves & Mazuyer, 199-200; Poucher, II, 142; Parry, I, 276).

जिन जातियों का यहाँ विवरण दिया गया है, जनके स्रतिरिक्त बहुत-सी जातियाँ जंगली होती हैं या अपने सुगन्धित सफेद या पीले फूलों के लिए वगीचों में वोयी जाती हैं. जनमें से बहुत-सी उपिहमालयी क्षेत्र में कुमायूँ से असम तक पायी गई हैं. भारत में उनके वितरण से सम्वन्धित जानकारी का सारांश सारणी 5 में दिया गया है.

J. inodorum Jacq.; J. revolutum Sims; J. chrysanthemum Roxb.; J. wallichianum Lindl.; J. pubigerum D. Don; β glabrum DC.; J. bignoniaceum Wall.; J. nudiflorum Lindl.; J. odoratissimum Linn.; J. azoricum Linn.; J. attenuatum Roxb. ex G. Don.; J. amplexicaule Buch.-Ham. ex G. Don syn. J. undulatum Ker-Gawl., non Willd.; J. calophyllum Wall. ex DC.; J. coarctatum Roxb.; J. glandulosum Wall. ex G. Don; J. diversifolium Kobuski syn. J. heterophyllum Roxb., non Moench; J. dispermum Wall.; J. dumicolum W. W. Smith; J. nervosum Lour. syn. J. anastomosans Wall. ex DC.; J. fruticans Linn.; Gelsemium; J. brevilobum A. DC.; J. rigidum Zenker, non Thw.; Carissa paucinervia DC.; J. lanceolarium Roxb. syn. J. paniculatum Roxb.; J. laurifolium Roxb.; J. subtriplinerve Blume; J. syringaefolium Wall. ex G. Don; J. strictum Haines

# जोंकें (संघ - ऐनेलिंडा; वर्ग - हिरुडिनिया) LEECHES D.E.P., IV, 619; Fn. Br. Ind., Hirudinea, 1927.

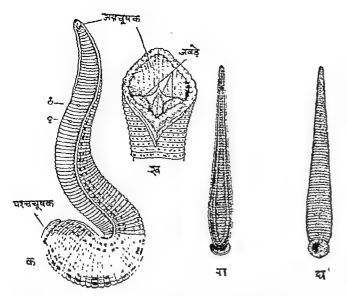
सं. — रक्तप, जलौका, जल-सर्पिणी; हि. — जोंक, जालु, जोक; वं. — जोंक; गु. — जला; ते. — जलगलु; त. — ग्रटै; क. — जिगणे; मल. — श्रद्रा.

कश्मीर - डिक.

जोंकें मांसाहारी या खून चूसने वाले ऐसे ऐनेलिड कृमि हैं जिनमें अपने शरीर के प्रसारण या संकुचन की प्रद्भुत क्षमता पाई जाती हैं. ये दोनों धुवों, मरुस्थलों तथा 3,700 मी. से श्रधिक ऊँचाई वाले स्थानों को छोड़कर समस्त संसार में पायी जाती हैं. 22 वंशों की लगभग

45 जातियाँ भारत में पाई जाती है.

जोंकें जलीय, जल-स्थलीय या स्थलीय हो सकती हैं. इनकी लम्बाई कुछ मिमी. से लेकर 30 सेंमी. या और अधिक हो सकती है. इनके शरीर के दोनों सिरों पर एक-एक चूपण अंग होता है, जिसका मुख अग्रभाग के अन्तर्गत ही होता है. जोंकें इन्हीं चूपण अंगों की सहायता से आगे बढ़ती है. आगे चलते समय इनका शरीर, कुंडली जैसा वनता है और तैरते समय तरंगों की तरह गति करता है. जोंकें उभयों लगी होती हैं. अधिकतर जोंकों में निपेचन हाइपोडमिक गर्भाधान द्वारा होता है. अण्डे पर्याणिका (क्लाइटेलम) के स्नाव से बने कोयों में दिये जाते हैं. ये कोये पानी में डूवी हुई किसी भी अन्य वस्तु से संलग्न रहते हैं या किनारे पर छोटे विलो में पड़े रहते हैं. इन अण्डों के विकास में कोई डिभक अवस्था नहीं आती और वे सीचे ही जोंकों में परिवर्तित हो जाते हैं. जोंकें मानमून में जियाशील होती हैं और अधिक शीत में अपने को कीचड़ में दवा कर निष्क्रिय पड़ी रहती है. शीत निष्क्रियता की यह अवस्था वसत में समाप्त होती है. बसंत ही इनकी प्रजनन ऋतु है.



चित्र 67—कः हिरुडिनैरिया ग्रैनुलोसा, भारतीय गौ पशु जोंक; खः जोंक का खुला हुम्रा भ्रप्रचूषक, तीन जबड़े दर्घाते हुए; गः होमैडिप्सा का पृष्ठीय चित्र; घः हीमैडिप्सा का ग्रधरीय चित्र

अधिकतर जोंकें स्थापी या अस्थापी रूप से परजीवी हैं और अपने परपोपी से चिपक कर उसका रक्त चूसती हैं. रक्त चूसने के लिए, अग्रचूपक जबड़ा और पेशीय ग्रसिनी अत्यंत सक्षम यंत्र की भांति कार्य करते हैं. चूसा हुग्रा रक्त ग्रन्नपुट के पार्रिक ग्रपक्षों में जमा होता है. ग्रसिनी में नीचे उतरते समय रक्त में ग्रंथिका स्नाव मिश्रित हो जाता है जो उसका स्कंदन नहीं होने देता. जोंक, एक वार में, अपने भार से कई गुना ग्रधिक रक्त चूस लेती है जो कई महीनों के लिए पर्याप्त होता है (Encyclopaedia Britannica, XIII, 866; Pycraft, 51–53; Matthai, J. Asiat. Soc. Beng., N.S., 1920, 16, 341; Bhatia, Indian zool. Mem., 1941, 8; Brookeworth, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1951–52, 50, 423; Harrison, ibid., 1952–53, 51, 959; 1954–55, 52, 468; Champion Jones, ibid., 1954–55, 52, 650; Sykes, ibid., 1955–56, 53, 148).

सामान्य भारतीय जोंकें हि्रिडनैरिया ह्विटमैन, हीमेडिप्सा टेनेण्ट, हि्रडो लिनिग्नस ग्रीर डिनोब्डेला मूर वंश की हैं. ग्रीधक नमी वाले स्थान इनके अनुकूल हैं. ग्रतः ये 2,500 मी. तक की ऊँचाई तक के अधिक वर्षा वाले जंगलों में वड़ी संख्या में पायी जाती है. चाय क्षेत्रों, म्रादं चरागहों, वड़े वृक्षों के नीचे उगी झाड़ियों, चावल के खेतों, दलदलों, कीचड़ या थोड़े पानी वाले उन स्थानों पर जहाँ भैंसें लोट कर ग्रपनी गर्मी शांत करती हैं तथा छोटे तालावों में भी ये सामान्य रूप से पाई जाती हैं.

जोंकें मनुष्य और पशुधन दोनों के ही लिए कष्टप्रद हैं. इनके आक्रमण से बने घाव कभी-कभी इतने गंभीर हो सकते हैं कि शरीर के अंग बेकार हो जाएँ. हिरुडिनैरिया प्रैनुलोसा (सैविग्नी) जोंकें मनुष्यों पर अक्सर आक्रमण करती हैं और दलदली स्थानों पर भवन निर्माण कार्य करने वालों को यह काफ़ी कष्ट देती हैं. हि. जैवैनिका (वालवर्ग) और हि. मैनीलेन्सिस (लेसन) मनुष्यों और पशुओं, दोनों ही पर आक्रमण करती हैं. होमैंडिप्सा वंश की जोंकें, वहुसंस्थक होने के कारण विशेष रूप से कष्टप्रद हैं. ये पक्षियों से विपक करके दूर-दूर तक फैल जाती

हैं. **होमैडिप्सा जीलैनिका** मोकिन-टंडन, हो. साइलवेस्ट्रिस व्लेंचर्ड, हो. श्रोरनैटा मूर (संस्कृत – इंद्रायुध) श्रीर हो. मोनटेना मूर जोंकों की सामान्य भारतीय जातियाँ हैं. ही श्रोरनैटा असम के पहाड़ी इलाकों में पाई जाती है और अन्य जातियों की तूलना में इसके काटने से काफ़ी पीडा होती है. साथ में संलग्न पूर्ति-जीवाणुत्रों के कारण, इसका काटना कभी-कभी मृत्यु का कारण भी बन सकता है. दार्जिलिंग के निकट पलनी पहाड़ियों पर पाई जाने वाली ही. मोनटेना जोंकों की रक्त चुसने की क्षमता अद्भुत वताई जाती है. ही रड़ी बिरमैनिका (व्लैंचर्ड) का ग्राक्रमण मनुष्यों पर श्रौर संभवतः घरेल श्रौर जंगली जानवरों पर भी होता है. डिनोव्डेला फेराक्स (ब्लैंचर्ड) (संस्कृत-शविरका), जो पशुग्रों पर श्राकमण करने के लिए वदनाम हैं, भारत में दूर-दूर तक, श्रीर ग्रसम, पंजाव, तथा उत्तर प्रदेश में 2,300 मी. की ऊँचाई तक विशेष रूप से प्रधिक संख्या में पाई जाती हैं. घरेलू जानवरों की मुख-गृहा की दीवारों, नाक के भ्रंदर ग्रसनी भीर कंठ से इस जाति की जोकें बड़ी संख्या में एक साथ चिपट जाती हैं. परिणामस्वरूप बेचारा शिकार दुर्वल हो जाता है श्रीर कभी-कभी तो उसकी मृत्यु हो जाती है. स्थलीय तथा जलीय दोनों ही प्रकार की जोंकें रक्त तथा वर्म के कुछ रोगों के फैलाने में मध्यवर्ती परपोपी का कार्य करती हैं।

उष्णकटिबंध के अधिक वर्षा वाले जंगलों एवं वागानों में रहने वाले व्यक्ति जोंकों से सुरक्षा के लिए अक्सर जुतों में तंवाकू की पत्तियाँ भर लेते हैं तथा टखनों पर निकोटीन सल्फेट के विलयन में भिगोयी गई पट्टियाँ बाँघते हैं. कीड़े-मकौड़ों को दूर भगाने वाले रसायन जैसे डाइमेथिल यैलेट, डाइव्युटिल यैलेट, वैंजिल वेंजोएट तथा 2-एथिल हेक्सेनडायोल केवल 2-3 घण्टों के लिए सुरक्षा प्रदान करते हैं. खुले ग्रंगों पर, एक भाग दालचीनी का तेल और सात भाग वैसेलीन मिलाकर लेप कर देने से भी कुछ समय के लिए वचत हो जाती है. रेंडी के गर्म तेल या पिघली हुई पेट्रोलियम जेली में पिरिडीन श्रौर मोम मिलाकर लेप करने से भी कई दिनों तक खुले ग्रंग सुरक्षित रहते हैं. संयुक्त राज्य अमेरिका की सेना में एक प्रतिकर्षी एम-1960 का प्रयोग किया जाता है, जिसमें संसिक्त किये गये कपड़े घुन, मच्छर और पिस्सुओं से बचाव करते हैं: यह प्रतिकर्पी स्थलीय जोकों के विरुद्ध भी प्रभावकारी है (Brookeworth, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1951-52, 50, 423; Smythies, ibid., 1952-53, 51, 954; Williams, ibid., 1954-55, 52, 652; Sykes, loc. cit.; Narasimhan & Thirumalachar, Curr. Sci., 1945, 14, 342; Indian For., 1946, 72, 173; Traub et al., Nature, Lond., 1952, 169, 667; Harrison, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1954-55, 52, 468; Bailey, ibid., 1954-55, 52, 652; Mathews, ibid., 1954-55, 52, 655).

चिकित्सा के क्षेत्र में जोंकों का उपयोग रक्तसाव के लिए तथा स्कंदन-रोवी पदार्थ के निर्माण के लिए होता है. किसी समय भारत और अन्य देशों में जोंकें दूपित वर्णों तथा शरीर के अन्य रक्ताविक्य वाले भागों ते रक्त निकालने के लिए प्रयोग की जाती थीं; पर अव कुछ गाँवों को छोड़ कर शेप स्थानों में यह चलन बंद हो गया है. इस कार्य के लिए हिरुडिनैरिया [पोसिलोव्डेला ग्रैमुलोसा (सैविग्नी)] (सं. — अलगर्दा) प्रयुक्त होती थी जो तिमलनाडु, केरल, मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश और पंजाव राज्यों में बहुतायत से पाई जाती है. जोंकों का संवर्धन नम मिट्टी के भरे पात्रों में किया जाता है. रक्त चूसने के वाद जव जोंक गिर जाती है तव उँगिलयों के बीच दवाकर या नमकीन जल या कपूर जल में डालकर उससे सारा रक्त उगलवा लिया जाता है. अब यह जोंक दुवारा रक्त चूसने के लिए तैयार हो जाती है.

जोंकों की मुख-गुहा से निकलने वाले स्नाव में एक कियाशील तत्व हिरुडिन है जो रक्त के स्कंदन को रोकता है. जोंकों से इसका निष्कर्षण 38°-40° पर साधारण नमकीन जल द्वारा किया जाता है; प्रत्येक जोंक से 3 मिग्रा. तक की मात्रा प्राप्त होती है. इसका उपयोग शल्य-किया में स्कंदनरोधी के रूप में किया जाता है. रक्तस्राव ग्रीर शल्य-किया के वाद होने वाले फुफ्फुस-शोथ के निरोध में भी इसका प्रयोग किया जाता है. वाजारों में मिलने वाला हिरुडिन कभी-कभी विपेला होता है. ऐसा संभवत: पूयन के कारण है. जोंक-निष्कर्ष दमा, नासाग्र-सनी शोथ ग्रीर ग्राकर्षी प्रतिक्याय के उपचार में भी प्रभावकारी वताया जाता है. इसमें एक श्लेष्मसंलायी एजाइम होता है (Merck Index, 497; U.S.D., 1955, 1735; B.P.C., 1954, 412; Chem. Abstr., 1940, 34, 4397; 1953, 47, 2372).

वत्तलें, कुछ अन्य चिड़ियां और कई प्रकार की मछलियां जोंक और उनके कोयों को खाती हैं. जोंकों की कुछ किस्में हानिकर अपृष्ठवंशी जीवों और कीट-लारवों का नाश कर देती हैं और कृन्तक प्राणियों की संख्या कम रखने में सहायक बनती हैं.

Annelida; Hirudinea; Hirudinaria Whitman; Haemadipsa Tennent; Hirudo Linn.; Dinobdella Moore; Hirudinaria granulosa (Savigny); H. javanica (Wahlberg); H. manillensis (Lesson); H. sylvestris Blanchard; H. ornata Moore; H. montana; Hirudo birmanica; Dinobdella ferox (Blanchard); Poecilobdella

# जोएनेसिम्रा वेल्लोरे (यूफोबिएसी) JOANNESIA Vell.

ले. - जोग्रान्नेसिग्रा

यह वृक्षों का छोटा वंश है जिसका मूल स्थान ब्राजील है. एक जाति भारत के वगीचों में वोई जाती है.

Eupliorbiaceae

जो. प्रिसेप्स वेल्लोरे J. princeps Vell.

ले. - जो. प्रिसेप्स Bailey, 1947, II, 1720.

यह सुन्दर मँझोले आकार का वृक्ष है जिसका छत्र फैला हुआ ग्रीर पत्तियाँ वड़ी गुच्छों में, रुक्ष शाखाग्रों के अन्त में होती हैं. यह वृक्ष वहुत से उष्ण देशों में अपनी सुन्दरता, लकड़ी ग्रीर भेपजोपयोगी बीजों के लिए बोया जाता है. भारत में यह वगीचों में लगाया जाता है. इसकी पत्तियाँ एकान्तर, ग्रंगुल्याकार 3–7 पत्रकों युक्त; पत्रक भ्रण्डाकार, 7.5–10 सेंमी. लम्बे; फूल पुष्पगुच्छी ससीमाक्षों पर अनाकर्पक; फल बड़े व्यास में 10–12.5 सेंमी., रूप में नारियल के समान; श्रीर बीज बड़े, रुचिकर स्वादवाली गिरियों से युक्त होते हैं. यह वृक्ष सहिष्णु है, केवल कुछ ही दिन पत्तियों से रहित रहता है ग्रीर

सड़कों पर लगाने के लिए ग्रच्छा होता है. यह वीजों से बोया जाता है (Firminger, 374).

इसके बीजों में एक ग्रवाप्पशील तेल (गिरियों के भार का 48–56%) होता है. यह ठण्डा पेरकर ग्रथवा ईथर निष्कर्षण से निकाला जा सकता है. इस तेल का रंग हल्का पीला होता है. इसके स्थिरांक निम्नलिखित हैं: वि.घ.। $\S^5$ , 0.923–0.926;  $n_D^{40}$ , 1.465–1.471; ग्रम्ल मान, 0.3–25; साबु. मान, 189–207; ग्रायो. मान, 116–143; हाइड्राक्सिल मान, 6–9; ग्रार. एम. मान, 1.2; पोलेन्सके मान, 0.3; ग्रौर ग्रसाबुनीय पदार्थ, 0.9–1.2%. तेल के रचक वसा-ग्रम्ल हैं: मिरिस्टिक, 2.4; पामिटिक, 5.4; ग्रोलीक, 45.8; ग्रौर लिनोलीक, 46.4%. विलायक निष्कर्षित खली के विश्लेषण से निम्नलिखित मान प्राप्त हुए हैं: ग्राइंता, 5.3; प्रोटीन, 62.8; कार्बोहाइड्रेट, 15.4; ग्रशोधित तन्तु, 4.8; ग्रौर राख, 11.7% (Eckey, 583–85; Jamieson, 236).

यह तेल विरेचन के लिए, विशेपतया पशु-चिकित्सा में, उपयोग किया जाता है. यह एरण्ड के तेल से 4 गुना ग्रधिक कियाशील है और इसके उपयोग में लाभ यह है कि इसकी गन्ध कुछ रुचिकर, स्वाद हल्का या विल्कुल नहीं और श्यानता ग्रन्थ होती है. यह तेल कम सूबने वाला है और समुचित ग्रभिकिया के बाद रंग और वार्निशों में उपयोग किया जा सकता है. इसे 185° पर पाँच घण्टे तक कार्वनडाइम्रॉन्साइड के वातावरण में सीसे और मैंगनीज रेजिनेटों (सीसा, 0.15%; और मैंगनीज, 0.03%) से श्रभिकृत करने से जो पदार्थ मिलता है उससे संतोषजनक परत बनती है. यह परत 24 घण्टे में सूखती है और विल्कुल श्रनसी के तेल की परतों के समान ही मौसम को सहन करती है. यह तेल ईधन-तेल की भाँति और सावुन वनाने के लिए भी इस्तेमाल किया जा सकता है (U.S.D., 1947, 1493; Eckey, 585; Chem. Abstr., 1930, 24, 3667; 1944, 38, 1384).

इसकी छाल से एक वाष्पशील तेल (2.0-3.8%) प्राप्त होता है. इसका रंग गहरा पीला; गन्ध तेज, लहसुन के समान और स्वाद क्षोभक और अरुचिकर होता हैं. इसके स्थिरांक निम्निलिखत हैं: वि. घ $.^{20}$ , 0.9225;  $n_{\rm D}^{20}$ , 1.5226; और  $[_{\rm A}]_{\rm D}$ , +3 से  $+4.5^{\circ}$ . इस तेल में एक मुक्त अम्ल (3.5%), यूजिनाल (0.55%), एक टर्पीन (12.5%), सेस्क्वीटर्पीन (45.5%), गन्धक-युक्त यौगिक, एक ऐल्कोहल और एक फफोले डालने वाला रेजिन (1.7-1.95%) होता है (Freise, Perfum. essent. Oil Rec., 1935, 36, 219).

इसके बीज विरेचक होते हैं. वे कृमिनाशी भी समझे जाते हैं. इसके फल और छाल को चीर कर निकाला गया सफेद क्षीर मछलियों को मूछित करने के लिए उपयोग किया जाता है. इसकी लकड़ी सफेद या पीताम, मोटे गठन वाली, हल्की और मुलायम होती है. यह बाजील में मोटे कामों में लाई जाती है (U.S.D., 1947, 1493; Wehmer, II, 1275; Record & Hess, 161).

# जौ - देखिए होडियम वल्गैरिस



म्हींगा, चिंगट तथा महाचिंगट (संघ श्रार्थ्यांपोडा; श्रेणी कस्टेशिया; उपश्रेणी मालाकोस्ट्रेका; वर्ग डेकापोडा; उपवर्ग मैकुरा) PRAWNS, SHRIMPS & LOBSTERS

Alcock, 1906, 1-55; Patwardhan, *Indian zool. Mem.*, 1957, 6, 1-112.

ऋस्टेशिया श्रेणी के प्राणियों, यथा झींगा, चिंगट तथा महाचिंगट का भारत की मात्स्यिकी में एक प्रमुख स्थान है. रूप में मिलते-जुलते झींगा तथा चिंगट दोनों नैटेन्शिया समूह के प्राणी हैं किन्तु चिंगट झींगों की अपेक्षा आकार में छोटे होते हैं. रेप्टैन्शिया समृह के महाचिंगट मांसल तथा कवचित जीव हैं. तीनों जीवों का शरीर आकार में लम्बा तथा मख्य रूप से दो भागों अर्थात् शिरोवक्ष श्रीर उदर में वँटा हुया होता है. शिरोवक्ष, जिसमें 13 खंड होते हैं सिर और वक्ष के समेकन से वनता है. इस प्रकार इसमें सिर के 5 ग्रीर वक्ष के 8 खंड होते हैं. इन प्राणियों के उदर भाग में 6 खंड होते हैं ग्रौर श्रन्तिम खंड के पीछे पूँछ का भाग ग्रथवा 'टेलसन' लगा होता है. प्रत्येक खंड में एक जोड़ी उपांग होता है जो जीव के शरीर की कार्यशीलता के लिए उपयोगी ग्रंग है. सिर के उपांगों में दो जोड़ी शृंगिकाएँ होती हैं जो संवेदनात्मक कार्य करती हैं. इनके अतिरिक्त एक जोड़ी मेण्डिवल तथा दो जोड़ी मैक्सिला होते हैं जो आहार को पकड़ने और चवाने का कार्य करते हैं: वक्ष के तीन जोड़ी मैक्सिलीपीड उपांग सम्भवतः श्राहार को पकड़ने का कार्य करते हैं. इनके श्रतिरिक्त इस भाग में रेंगने के लिए 5 जोड़ी गतिशील टाँगें होती हैं. उदर भाग के उपांग तैरने के अनुकूल होते हैं. नर श्रौर मादा अलग-अलग होते हैं तथा इनके प्रजनन ग्रंग शिरोवक्ष भाग में स्थित रहते हैं.

## प्राप्ति स्थान और वितरण

## भींगा

भारत में व्यापारिक झींगे दो प्रकार के होते हैं — पेनाएडी कुल (खंड पेनाएडिया) के पेनाएड प्रकार तथा पालेमोनिडी कुल (खंड कारिडिया) के पेलेमोनिड प्रकार. पेनाएडी कुल के समुद्र, ज्वारनद संगम तथा परच जलों में प्राप्त होने वाले ये झीगे भारत की मूल्यवान झींगा मास्टियकी के मुख्य ग्रंग है.

## पेनाएडी

इस कुल के झींगे समुद्र तथा ज्वारनद संगम श्रीर पश्चजल जैसे खारे पानी में पाये जाते हैं. ये भारतीय प्रशान्त क्षेत्र में श्रत्यविक मात्रा में उपलब्ध हैं. इनमें से श्रविकांश श्रमितट क्षेत्र में उथले जल में, जहाँ का तल मटमैला तथा जिसमें कार्वेनिक डेट्टिस होता है, पाये जाते हैं. कुछ छोटी जातियाँ जैसे कि मेटापैनायस डोबसोनी (मायर्स) श्रीर पेरापेनिश्लोप्सिस जातियाँ ऐसे जलों में, जहाँ की गहराई 10 — 15 फैदम (18—27 मी.) से प्रायः श्रविक नहीं होती, अत्यविक मात्रा में पाई जाती हैं. श्रमितटीय झींगों के केरल के मटियाले सागर

तट में विचरण करने के कारण इस क्षेत्र के मछुए इनके इस स्वभाव का पूरा-पूरा लाभ उठाते हुए तटीय क्षेत्रों से प्रति वर्ष सैकड़ों टन झींगे पकड़ते हैं. कुछ पेनाएड जातियां, यथा मेटापेनिग्रोप्सिस कोनीजर वुड-मेसन गहरे जल में रहना पसन्द करती हैं.

पेनाएड समूह के झींगों में पृष्ठवर्ग आगे की श्रीर प्रक्षेपी माध्यमिक तुण्ड के रूप का होता है और इन झींगों के नेत्र-इण्ठल में दो या दो से अधिक जोड़ होते हैं. उदर भाग का पहला खण्ड दोनों श्रीर से दूसरे खण्ड को ढके हुए होता है. इनके क्लोम पूर्णतया शाखीय होते हैं. गतिशील टाँगों की पहली तीन जोड़ियों पर नखर होते हैं तथा ये आकार में उत्तरोत्तर बड़ी होती जाती हैं. इस समूह के गहरे जलों में रहने वाले झींगों में आँखें या तो छोटी होती हैं अथवा होती ही नहीं हैं.

भारतीय जलों में पेनाएड समूह के तीन मुख्य वंश, पेनाएस फैब्रीसिकस; मेटापेनायस वुड-मेसन; श्रीर पेरापेनिश्रोप्सिस वुड-मेसन पाये जाते हैं जो मात्स्यिकी के मुख्य श्रंग हैं.

पेनाएस फँब्रीसिकस

इनका तुण्ड दोनों किनारों से दन्तुर होता है; क्लोम अन्तिम वक्षीय खण्ड में देह-भित्ति से लगे होते हैं; अन्तिम वक्षीय जोड़ी के अतिरिक्त अन्य सभी टाँगें रोऍंदार होती हैं, भारतीय जलों से उपलब्ध

झींगों में इस वंश के झींगे सबसे बड़े होते हैं.

पे. इण्डिकस, मिल्ने-एडवर्ड्स — (वं. — चपड़ा चिंगड़ी; म. — वेला-चिम्मीन, नारन चिम्मीन). इसका शरीर पार्विक रूप से कुछ संपीडित होता है. जीवित अवस्था में झींगे रंग में श्वेत तथा पारभासक होते हैं. इसके पृष्ठवर्ग और उदर पर भूरे, धूसर अथवा हरे रंग के बहुत से छोटे-छोटे घट्ये होते हैं. इसकी श्रृंगिकाओं तथा अन्य उपांगों के सिरे गुलावी रंग के होते हैं. ये झींगे. आकार में काफ़ी वड़े और लम्वाई में 20 सेंमी. के लगभग होते हैं. ये साधारणतया देश की सम्पूर्ण तटरेखा पर तटीय जल, ज्वारनद संगम, पश्च जलों और तटीय झीलों में पाये जाते हैं.

पे. मोनोडोन फैब्रीसिकस सिन. पे. कारीनेट्स डाना (डि मैन) — (वं. — वागदा चिंगड़ी; मल. — कारा चिम्मीन). इस जाति के प्रौढ़ शींगों का रंग गहरा होता है. ये गहरे हरे रंग से नीलाभ घूसर रंग के होते हैं. उदर भाग पर आर-पार अपेक्षाकृत गहरी पट्टियाँ होती हैं. इनके प्लवपाद के डण्ठल की वाह्य सतह चमकदार पीले रंग की होती है. इस जाति के शिशु झींगे (5-8 सेंमी.) पीलाभ घूसर रंग के होते हैं. जिनके प्लवपाद पर हरे चितकवरे तथा अस्पष्ट पीले घट्टे होते हैं. इनसे भी छोटे शिशु 2.5 सेंमी. या इससे कम लम्बे, छरहरे होते हैं. इनका शरीर गहरे घूसर तथा मैंने घट्टों के कारण चितकवरा होता है. सम्मवतः ऐसा रंग इनके लिए समुद्री खरपतवार में रक्षा कर पाने के अनुकूल होता है.

इस जाति के झींगे भारतीय पैनाएड झींगों में सबसे बड़े आकार के होते हैं. ये लम्बाई में 30 सेंमी. तथा भार में 142 ग्रा. तक होते हैं. यद्यपि ये समस्त भारतीय तटों पर पाये जाते हैं किन्तु ग्रविक मात्रा में पकड़ में नहीं ग्राते. इस जाति के शिशु सामान्यतः 12 फैदम (22 मी.) तक के गहरे जल में और प्रौड़ 90 फैदम (164.5 मी.)

तक के गहरे जलों में रहते हैं.

#### मेटापेनायस वृड-मेसन

इन झींगों के तुंण्ड केवल पीठ पर ही दन्तुर होते हैं. इनके अन्तिम वक्ष खण्ड पर क्लोम नहीं होते. इस वंश के झींगे पेनाएस वंश के झींगों की अपेक्षा आकार में छोटे होते हैं और प्रचुर मात्रा में पकड़े जाते हैं. इस वंश की 4 निम्नलिखित जातियाँ विभिन्न केन्द्रों के

मछलीगाहों में प्रमुख हैं.

मे. एफिनिस (मिल्ने-एडवर्ड्स) - (मल. - कजानयान-चिम्मीन). इस जाति में तुण्ड वक होता है. यदि दोनों ही लिंगों में वक्ष की टाँगों की ग्रन्तिम जोड़ी ग्रागे की ग्रोर खोली जाये तो ये श्र्यंगिका शल्क के ग्रन्तिम सिरे से भी वढ़ जाती हैं. यह ग्राकार तथा कुछ ग्रन्य गुणों में मे. मोनोसिरोस (फैन्नीसिक्स) के समरूप होती हैं, जिसका वर्णन ग्रागें किया गया है. यह पूर्वी तथा पश्चिमी सागर तटों पर पाई जाती है परन्तु ज्वारनद संगम तथा पश्च जलों में सामान्य नहीं है.

मे. डोबसोनी (मायसें)—(मल.—थोली चिम्मीन, पूवालान-चिम्मीन). इनका शरीर घने रोमों द्वारा ढका रहता है जो मे. मोनोसिरोस की अपेक्षा कम ऊवड़-खावड़ और अधिक घव्वेदार होता है. 13 सेंमी. तक लम्बे ये झींगे सामान्यतः दोनों सागर तटों पर 10—15 फैंदम (18—27 मी.) की गहराई तक पाये जाते हैं. यह जाति ज्वारनद संगम तथा प्रतीप जलों में अत्यधिक मात्रा में पाई जाती है.

मे. बेविकोर्निस (मिल्ने-एडवर्ड्स) – (वं. – धानवोने चिंगडी). इस जाति में तुण्ड वहुत छोटा होता है जो शायद ही श्रृंगिका की पिण्डिका के द्वितीय जोड़ के मध्य तक पहुँच पाता है. पूर्ण विकसित जीव 13 सेंमी. से श्रिषक लम्बा नहीं होता है. यह पिंचम बंगाल में वर्षा के दिनों में बाढ़ के जल से भरे धान के खेतों में प्रचुर मात्रा में पाई जाती है तथा वहाँ पाई जाने वाली पेनाएड झींगों की जातियों में यह जाति श्रत्यन्त सामान्य है, किन्तु वम्बई सागर तट में बहुत कम पाई जाती है.

मे. मोनोसिरोस (फेब्रीसिकस) - (वं. - कोराने चिंगड़ी, होने चिंगड़ी; मल. - चूडान चिम्मीन). इनकी देह ऊवड़-खावड़ तथा छोटे रोमों से ढकी रहती है. पूर्ण वयस्क झींगा 17 सेंमी. के लगभग लम्बा होता है. यह जाति देश के सागर तट रेखा पर पाई जाती है. कम लवणता के दिनों में ये झींगे ज्वारनद संगम तथा पश्च जलों में अधिक मात्रा में पाये जाते हैं.

पेरापेनिश्रोप्सिस बुड-मेसन

इन शींगों के तुण्ड पीठ की श्रोर दन्तुर होते हैं. सभी गतिशील टाँगों पर दलाभ एक्सोपोडाइट पाये जाते हैं. श्रन्तिम दो वक्षीय खण्डों पर क्लोम नहीं होते. पेरापेनिश्रोप्सिस झींगे परिवर्तनशील लवणता वाले जल में कदाचित् नहीं जाते. यही कारण है कि ये ज्वारनद संगम तथा पश्च जलों में नहीं पाये जाते. इनका सम्पूर्ण जीवन सागर में ही व्यतीत होता है. भारतीय जलों में पाई जाने वाली इस वंश की व्यापारिक महत्व वाली तीनों मुख्य जातियाँ 20 फैदम (36.5 मी.) तक की गहराई में पाई जाती हैं.

पे. मेक्सिलिपेडो अलकाक - यह जाति आकार में पे. स्टाइलिफेरा के समान होती है. यह वैसे तो सामान्यतः वम्बई सागर तट पर पाई जाती है, किन्तु इसके पूर्वी सागर तट पर भी मिलने की सूचना है.

पे. स्कल्पटिलिस (हेल्लर) — इस जाति में इनका तुण्ड श्राकार में पे. स्टाइलिफेरा के तुण्ड के ही समान होता है किन्तु लम्बाई में उससे छोटा होता है. वयस्क नर झींगों में शूकाकार का दूरस्य भाग प्रायः अनुपस्यित होता है. टेलसन पर पाइवं उपान्त कण्टक नहीं होते. ये झींगे 14 सेंमी. तक लम्बे होते हैं. यह जाति दोनों सागर तटों पर

पाई जाती है, किन्तु व्यापारिक रूप से ये झींगे वम्बई के सागर तट तथा पश्चिम बंगाल में हुगली नदी के ज्वारनद संगम क्षेत्र में पकड़े जाते हैं.

पे. स्टाइनिफेरा (मिलने-एडवर्ड्स) — (मल. — करिकाडी-चिम्मीन). इस जाति की विलक्षणता है इसका लालाम भूरा रंग. टेलसन के नुकीले अन्तिम सिरे पर दोनों ग्रोर छोटे-छोटे कण्टक, इस जाति को अन्य जातियों से अलग करते हैं. इस जाति के वयस्क झींगे 13 सेंगी. तक लम्बे होते हैं. ये झीगे सामान्यतः पित्तम सागर तट पर वितरित हैं तथा दिसम्बर से मई तक केरल प्रदेश के सागर तटों पर वड़ी मात्रा में पकड़े जाते हैं. इस जाति का एक प्ररूप, कोरोमण्डेनिका अलकाक है, जिसके टेलसन के दोनों ग्रोर केवल दो-दो कण्टक होते हैं. पूर्वी सागर तट पर भी इसके मिलने की सूचना है.

#### **पालेमोनि**डी

इस कुल की जातियाँ न केवल समुद्र तथा अन्य लवणीय जलों में पाई जाती हैं वरन् मीठे जलों में भी मिलती हैं. इन झींगों की पहली शृंगिका में तीन कशाभ होते हैं. गतिशील टांगों की पहली और दूसरी जोड़ियाँ नलर होती हैं. दूसरी जोड़ी की टांगों पहली की अपेक्षा बड़ी भी होती हैं.

इस कुल की समुद्री जातियाँ पालेमान वेवर वंश की हैं. स्रिधक महत्वशाली मीठे जल की जातियाँ मेकोबैकियम वेट वंश की होती हैं.

#### पालेमान वेवर

इस वंश की श्रधिकांश जातियाँ श्राकार में छोटी होती हैं, श्रीर वे 10 सेंमी. से वड़ी नहीं होतीं. ये स्वभाव से समुद्रवासी होती हैं. कुछ ऐसी भी हैं जो ज्वारनद संगम तथा पश्च जलों में भी पाई जाती हैं. पे पत्मीिकोला केम्प, समुद्र की श्रपेक्षा ज्वारनद संगम क्षेत्र को श्रधिमान्यता देती है. ऐसी सूचना है कि यह जाति गंगा नदी में 1,125 किमी. भीतर तक चली गई है.

पा. स्टाइलिफरेस (मिल्ने-एडवर्ड्स) — (वं. — घोड़ा चिगड़ी) यह जाति समुद्री तथा खारी जल, दोनों में पाई जाती है. गंगा के डेल्टा और बम्बई सागर तट की झींगा मास्यिकी में इस जाति का प्रमुख स्थान है. ये झींगे 5 सेंमी. से अधिक लम्बे नहीं होते.

पा टेनुइपेस (हेण्डरसन) — इस जाति को इसकी चौथी तथा पाँचवी गतिशील टाँगों की जोड़ी से पहचाना जाता है जो लम्बी और पतली होती हैं. स्वभाव में ये पा स्टाइलिफेरस जाति के समान होती है और बम्बई सागर तट पर काफ़ी मात्रा में पकड़ी जाती हैं.

#### मेकोबैकियम बेट

इसमें अति मीठे जल वाली कई जातियां सम्मिलित हैं जो भारत-भर में निदयों, झीलों तथा पोखरों में पाई जाती है और व्यापारिक रूप से पकड़ी जाने वाली मछिलयों का एक वड़ा भाग वनाती हैं. यद्यपि ये जातियां स्वभाव से मीठे जल में रहने वाली हैं किन्तु इनमें से कुछ कम लवणता के समय खारे जल में अण्डे तथा लारवे छोड़ने के लिए चली जाती है. इन अण्डों और लारवों का शेप विकास खारे जल में ही होता है. इनसे विकसित छोटे-छोटे झींगे फिर मीठे जल में वापस आ जाते हैं और वयस्क होने तक ये वहीं रहते हैं. आधिक दृष्टि से इस वंश की उपयोगी जातियां निम्निलित हैं:

मे. श्राइडी (हेल्लर) - यह सामान्यतः केरल प्रदेश के पश्च जलों में

सितम्बर से दिसम्बर तक पाई जाती हैं।

मे. मैलकामसोनाइ (मिल्ने-एडवर्ड्स) – इस जाति के झींगे वर्षा ऋतु के अन्तिम दिनों में उड़ीसा की चिल्का झील, हुगली ज्वारनद संगम, गोदावरी तथा गंगा निदयों में प्रचुर मात्रा में पाये जाते हैं. उस समय प्राय: सगर्भा मादा झीगे ही पकड़े जाते हैं. यह मुख्य रूप से तो मीठे जल की जाति है, किन्तु इसमें खारे जल को भी सहन करने की क्षमता होती है. ये 23 सेंमी. से अधिक लम्बे नहीं होते.

मे. मिराबाइल (केम्प) - पिक्चमी बंगाल के ज्वारनद संगम के ऊपरी क्षेत्रों में पाये जाने वाले झींगों की यह जाति सर्वाधिक

उपयोगी है.

मे. रोजनवर्गाइ (डि मैंन) सिन. मे. कार्सिनस फैंबीसिकस — (वं. — गोल्डा चिंगड़ी, मोचा चिंगड़ी; मल. — कोंचु). इस जाति के जीव गोलाकार तथा 30 सेंमी. तक लम्बे होते हैं. यद्यपि यह एक मीठे जल की जाति है किन्तु खारे जल में भी रहने की आदी है. इस जल में जाना इसके प्रजनन की सूचना है. केरल के पश्च जलों में सितम्बर से नवम्बर तक अधिकांश अण्डाधारी मादा झींगे ही पकड़े जाते हैं. पर्याप्त लम्बाई और सुगम उपलब्धि के कारण परिरक्षण तथा निर्यात के लिए इन झींगों की मांग अधिक है.

मे. रिडस (केम्प)-(वं. - घोड़ा चिंगड़ी). गठित शरीर वाले झींगों की यह जाति पिश्चम वंगाल में सामान्य रूप से अगस्त से अक्टूबर तक पाई जाती है, जिस समय अण्डाधारी मादा झींगे अत्यधिक मात्रा में पकड़े जाते हैं. यह जाति उड़ीसा की चिल्का

झील तथा कभी-कभी ग्रन्य पश्च जलों में भी पाई जाती है.

में स्कैबिकुलम (हेल्लर) — यह पूर्ण रूप से मीठे जल में पाये जाने वाले झींगों की जाति हैं. पेनाएड तथा मेक्रोब्रैकियम वंश की अनेक जातियों के झींगे मिलकर वर्षा ऋतु में, जबिक जल में लवणता कम होती है, झीलों, पश्च जलों तथा सागर तटों की मास्स्यिकी में विशेष योगदान देते हैं. वर्षा ऋतु के बाद के गर्मी के महीनों में पकड़े जाने वाले झींगे लगभग सभी पेनाएड होते हैं.

## हिप्पोलाइटिडी

इस कुल के झींगों का तुण्ड लम्बा होता है. गतिशील टाँगों की पहली जोड़ी माँसल, छोटी तथा नखरयुक्त होती है, जबिक दूसरी जोड़ी पर भी नखर होते हैं परन्तु ये टाँगों पहली जोड़ी की अपेक्षा पतली होती हैं. उनका कारपस (मणिबन्ध) दो या दो से अधिक जोड़ों बाला होता है. इस कुल की केवल एक ही जाति, हिप्पोलाइस्माटा एनिसरोस्ट्रिस केम्प आर्थिक महत्व की है, जो वम्बई सागर तट पर पकड़ी गई मछलियों में काफ़ी पाई जाती है. ये झींगे 5 सेंमी. के लगभग लम्बे होते हैं.

### चिंगट

चिंगट भाकार में झींगों की अपेक्षा छोटे होते हैं. इनका शरीर लम्बा और उपांग पतले होते हैं. टाँगों की चौथी और पाँचवी जोड़ी या तो बहुत छोटी होती है या फिर नहीं ही होती. भारतीय व्यापारिक चिंगट सर्जेस्टिडी (खण्ड पेनाएडिया) तथा एटाइडी (खण्ड कारिडिआ) कुलों से होते हैं.

#### सर्जे स्टिडी

इस कुल के ग्रायिक महत्व के चिगट एसीटीस मिल्ने-एडवर्ड्स, घंश के होते हैं. ये 2.5 सेंमी. से ग्रधिक लम्बे नहीं होते. ये विशेप-कर बम्बई सागर तट पर प्लवकों के झुंड में पाये जाते हैं. यहाँ से ये प्रति वर्ष सैकड़ों टन मात्रा में पकड़े जाते हैं. इस वंश की सामान्य रूप से भारत में पाई जाने वाली जातियाँ इस प्रकार हैं: ए. एरिश्रे अस नोविली, ए. इण्डिकस मिल्ने-एडवर्ड्स, ए. जपोनिकस कीशिनोये, ए. सिबोगी हेन्सन. मनुष्यों के आहार के रूप में उपयोगी होने के अतिरिक्त ये कितपय आर्थिक दृष्टि से उपयोगी मछिलयों का भी मुख्य आहार हैं. कुछ मछिलयाँ इस वंश के स्फुरदीपी चिंगटों, जैसे कि स्यूसिफर थाम्सन तथा सर्जेस्टोस मिल्ने-एडवर्ड्स को भी खा जाती हैं.

#### एटाइडी

इस कुल के चिंगटों की गतिशील टाँगों की पहली तथा दूसरी जोड़ी के नखर भी अत्यधिक गतिशील होते हैं. उन टाँगों की चमचे के आकार की अंगुलियों के सिरों पर लम्बी सीटों के गुच्छे होते हैं. ये चिंगट आकार में छोटे, 2.5 सेंगी. से अधिक लम्बे नहीं होते तथा मीठे या खारे जलों में पाये जाते हैं. पश्चिमी बंगाल के जलों में पकड़ा जाने वाला केरिडिना गेसिलेपीस (बं. – घुशा चिंगड़ी) इस कुल का सामान्य चिंगट है, जो अन्य चिंगटों के साथ मिलाकर बेचा जाता है.

#### कीच चिंगट

व्यापारिक चिंगटों के वाहरी रूप से मिलते-जुलते होने के कारण ये भी चिंगट कहलाते हैं किन्तु वास्तव में ये चिंगट नहीं हैं. इनका अपना एक भिन्न वर्ग, माईसिडेंसिया होता है. कीच चिंगट, जो श्रूण कोष्ठ की उपस्थित के कारण अोपोसम-चिंगट भी कहलाते हैं, समुद्री तथा खारी जलों में पाये जाते हैं. इनकी उपयोगी जातियाँ इस प्रकार हैं: मेकोप्सिस ओरियण्टेलिस टाटेरसाल, पोटामोमिसिस ऐसिमिलिस टाटेरसाल और नैयोफौजिया इनजेनस (डोहर्न). इनमें से अन्तिम जाति के चिंगट, जो 16 सेंगी. तक लम्बे होते हैं, अपने वर्ग में सबसे बड़े आकार वाले हैं. ये सस्ते होते हैं तथा पिश्चमी बंगाल में खाये भी जाते हैं.

#### खारी जल के चिंगट

श्राटें मिया लीच (उपश्रेणी बेंकियोपोडा; वर्ग एनोस्ट्राका) वंश के खारी जल के चिगट भारतीय जलों में सर्वप्रथम 1951 में खोजे गये जबिक वस्वई के पास वाडला स्थान पर नमक की कड़ाहियों पर पूर्ण विकसित अवस्था में काफ़ी मात्रा में पाये गये. ये आकार में बहुत छोटे, लगभग 1 सेंमी. लम्बे होते हैं. वयस्क चिगट रंग में लाल होते हैं जबिक शिशु अवस्था में ये हल्के पीले होते हैं. इनमें लिंग दिरूपी होते हैं. नर में आलिंगक पर तो मादा में अण्डाशय प्रमुख होता है. खारी जल वाले चिगटों में अधिकतम लवण से युक्त जल को भी सहने की क्षमता होती है. विश्व के कई भागों में इन चिगटों के अण्डे पौना मछलियों को, श्रीर पूर्ण विकसित अवस्था में जल जीवशाला की कई प्रकार की मछलियों को खिलाये जाते हैं.

# महाचिंगट

महाचिंगट, विशेषतया कंटकमय या शैल महाचिंगट सागर के अभितटीय क्षेत्रों में पाये जाते हैं. ये सागर के चट्टानों वाले तलों को पसन्द करते हैं. यद्यपि इनकी कुछ जातियां गहरे जलों में पाई जाती हैं तथापि अधिक मात्रा में सामान्य महाचिंगट उथले जलों में ही पाये जाते हैं. भारतीय जलों में पाये जाने वाले महाचिंगटों के कुलों में पालिन्यूरिडी, स्काइलेरिडी और इरियोनाइडी प्रमुख हैं.

#### पालिन्यूरिडी

इस कुल के महाजिगटों में पृष्ठवर्म प्रघंवेलनाकार होता है. इनकी प्रांखें नेत्रगृहा में वन्द नहीं होतीं. श्रृंगिकाग्रों की दूसरी जोड़ी में चावुक के ग्राकार के कशाभ होते हैं. इनकी गतिशील टाँगों लगभग समान होती है तथा किसी-किसी मादा में अन्तिम जोड़ी को छोड़कर अन्य सभी नखर रहित होती हैं. उदर के प्रथम खण्ड में कोई उपांग नहीं होते. पेन्यूलिरस व्हाइट वंश की जातियाँ उष्णकटिवन्च में पाई जाती हैं. इनमें से कुछ उपयोगी जातियाँ इस प्रकार हैं: पे. डेसियस (मिल्नेएडवर्ड्स), पे. होमेरस (लिनिग्रस) सिन. पे. बर्जेरी (डि हान), पे. ग्रोरनेटस (फैब्रीसिकस) तथा पे. वर्सोकलर (लैट्रले) 38 सेंमी. तक लम्बे तथा भार में 900 ग्रा. तक होते हैं. पेन्यूलिरस वंश की विभिन्न जातियाँ दोनों सागर तटों पर पाई जाती हैं ग्रौर व्यापारिक महाचिंगट मास्स्यिकी में एक विशेष स्थान ग्रहण करती हैं. इनकी एक निकट सम्बन्धी जाति प्वेहलस सेवेली रामादान मन्नार की खाड़ी तथा ग्ररव सागर में 38–550 फैदम (70–1,000 मी.) की गहराई पर मिलती वताई जाती है.

#### स्काइलेरिडी

इस कुल के महाचिंगटों में पृष्ठवर्म दवा हुआ होता है और आँखें नेत्रगुहा में बन्द रहती हैं. दूसरी शृंगिका चपटी होती है तथा उस पर चाबुक के आकार के कशाभ नहीं होते. इस कुल की, स्काइलेरस बेटई हाल्युइस तथा थेनस भ्रोरिएंटेलिस (लुण्ड) जातियाँ भारतीय जलों में पर्याप्त गहराई पर पाई जाती हैं. स्काइलेरिड महाचिंगटों में से एक भी आर्थिक रूप से उपयोगी नहीं है.

#### हरियोनाइडी

ऐसी सूचना है कि भारतीय जलों में इस कुल की एक ही जाति, पोलीकेलिस श्रण्डमानेन्सिस अलकाक, वंगाल की खाड़ी में 1,100 फैदम (2,000 मी.) की गहराई पर पाई जाती है.

#### प्रजनन

सींगों, चिंगटों तथा महाचिंगटों में केवल कायान्तरण के समय की कुछ अवस्थाग्रों में परिवर्तन होता है अन्यथा विकास की अन्य अवस्थाएँ लगभग एक-सी होती हैं. पेनाएड झींगों की लगभग सभी जातियों के मादा झींगे केवल समुद्र में ही लैंगिक रूप से वयस्क होते हैं. इनमें जल में अपने अपडे छोड़ने का एक विशेष स्वभाव होता है. अपडे छोड़ने के पश्चात् जनक इनका कोई ध्यान नहीं रखते. सर्जेस्टिडी कुल के चिंगटों का भी ऐसा ही स्वभाव है. उनके अतिरिक्त अन्य झींगे, चिंगट तथा महाचिंगट अपडों को अपने उदर उपांगों के साथ उनके फूटने तक चिंपकाए रखते हैं.

पेनाएड झींगों तथा उनके कुछ निकट सम्बन्धी चिंगटों में अण्डे तलमज्जी होते हैं और फूटने पर इनसे छोटा लारवा (नौप्लाई) वाहर आता है जिसके अखण्डित अण्डाकार शरीर में तीन जोड़ी उपांग होते हैं. ये कई वार निर्मोक करके 2-3 सप्ताह में पौनों (लारवा के वाद की अवस्था) में परिवर्तित हो जाते हैं. उस अवस्था में ये प्रीढ़ झीगों के समरूप होते हैं. लारवे तथा इसके वाद की अवस्थाओं में ये परिप्लवी (प्लैक्टानिक) होते हैं अर्थात् ये सागर के तल पर या तट के निकट तरते रहते हैं. अधिकांश झींगों के छोटे पौने जल की लहरों के बहाव के साथ सागर तट की और आ जाते हैं जहाँ से वे विशेष परिस्थितियों में ज्वारनद संगम तथा पश्च जलों में प्रवेश पा जाते हैं. इन जलों के

अधोभाग में ये कई सप्ताहों या माहों तक रहते हैं. इस समय इनकी वृद्धि तीन्न गित से होती है और फिर ये समुद्र में वापिस चले जाते है. व्यापारिक मास्स्यिकी में इन वर्द्धमान झींगों का विशेष स्थान है किन्तु पेरापेनिओप्सिस स्टाइलिफेरा जाित के लावीं तर इसके वाद पुनः कभी समुद्र में आते नहीं पाये गये. कुछ मीठे जल तथा गहरे समुद्र में रहने वाले झींगों के विकास में स्वतन्त्र गितशील लारवे की अवस्था नहीं पाई जाती. इनका विकास अण्डे के अन्दर ही होता है और अण्डा फूटने पर उत्पन्न जीव प्रौढ़ झींगों से विशेष भिन्न नहीं होता.

महाचिगटों (काँटेदार तथा अन्य सम्बन्धित जातियाँ) में स्वतन्त्र गतिशील लारवे अपने पत्ती जैसे आकार तथा काँच जैसी पारदर्शकता के कारण काँच केंकड़ा कहलाते हैं. ये सागर तल पर से इघर-उधर यह सकते हैं, अतः सागर की लहरों के साथ बहुत दूर तक चले जाते हैं. इनका जीवनकाल असाधारण रूप से दीर्घ होता है, कई बार ये 6—7 महीने तक की आयु के भी पाये गये हैं. कायान्तरण की अविध में महाचिगटों के लारवों के आकार तथा उनकी बनाबट में परिवर्तन की अवस्थाएँ अधिकांश झींगों और चिगटों की अपेक्षा अधिक प्रगट तथा प्रभावी होती हैं.

ज्वारनद संगम तथा पश्च जलों में झींगों के पौनों की उपलब्ध से लाभ उठाने के लिये उन्हें उचित फामों में पालने के प्रयास किये जा रहे हैं:

#### झींगा मात्स्यिकी

मछली मारने के स्थान — यद्यपि झींगे और चिंगट पूरे पिहचमी सागर तट पर पाये जाते हैं किन्तु पूर्वी सागर तट पर इनकी प्राप्यता केवल आन्ध्र प्रदेश में सागर तट के उत्तरी भाग में और तूतीकोरित के निकट छोटे से क्षेत्र तक ही सीमित है. पूर्वी तट पर झींगे अधिकतर खारी जल की झीलों, चिल्का (उड़ीसा), एन्नोर (तिमलनाडु), कोलें छ और पुलीकट (आन्ध्र प्रदेश) तथा पिहचम बंगाल में डेल्टा के ज्वारनद संगम क्षेत्र में पकड़े जाते हैं. पिहचमी तट पर झींगों की प्रचुर मात्रा पाये जाने के अतिरिक्त भी सागर तट के निकट बने खारी जल के एक और से सागर में मिले तालों की प्रगुंखला इन झींगों के लिए एक उत्तम नर्सरी का काम देती है.

श्लोल — झोल बहुधा झींगों श्लौर चिंगटों की विभिन्न जातियों का मिश्रण होता है. समयानुसार दक्षिण-पश्चिमी मानसून के समय (जून — श्लगस्त) केरल के उत्तरी तटीय क्षेत्रों में पेनाएड इंडिकस जाति के झींगे काफी वड़ी संख्या में पाये जाते हैं. तृतीकोरिन तट पर भी यही स्थिति है. तटीय स्थानों पर वाद के झोलों में मेटापेनायस डोक्सोनाइ जाति की प्रमुखता होती है. यह दक्षिण पश्चिमी तट पर जनवरी से मई तक तटीय क्षेत्रों के झोलों में पेरापेनिग्रोप्सिस स्टाइलिफेरा प्रधान होते हैं.

चिल्ला झील के दक्षिणी और केन्द्रीय क्षेत्रों में मुख्य रूप से मछली पकड़ने का कार्य अप्रैल से अगस्त तक और उत्तरी क्षेत्रों में दिसम्बर से अप्रैल तक किया जाता है. कोलेरू झील, गर्मी के दिनों में लगभग मूख जाती है और वर्षा की ऋतु में जब मीठे जल से भरी होती है तो इसमें अधिकतर मीठे जल वाले झींगे भी प्राप्त होते हैं. वाद में मार्च से मई तक धीरे-धीरे पेनाएड झींगे प्रधान हो जाते हैं. एन्नोर झींल से मछली पकड़ने का समय जनवरी से जून तक होता है. इससे प्राप्त होने वाली मुख्य जातियाँ, पे. इंडिकस और मेटापेनायस मोनोसिरोस हैं. पश्चिमी वंगाल के डेल्टा क्षेत्र में झींगे वर्षा ऋतु के वाद (अगस्त से अक्टूबर तक) पाये जाते हैं. इस समय के झींलों में पेनाएड झींगों की दो जातियाँ,

सारणी 1 - भारत में समुद्री झींगों तथा ग्रन्य ऋस्टेशियन की प्राप्ति\* (मात्रा : टन में)

							पश्चिमी बंगात			मत्स्य	
40.50		केरल	महाराष्ट्र	गुजरात	तमिलनाडु	आंध्र प्रदेश	तथा उड़ीसा	•••	अन्य	नौकाओं से	योग
1960	क	12583	9278	4917	1872	1591	803	420	• •	295	31759
	ख	23	34605	365	275	1003	• •	• •	• •	• •	36271
	ग्	175	48	25	823	1423	3	72	1	1	2571
1961	ক	20393	8166	3012	1819	2797	1612	545	1	738	39083
	ख	43	21744	190	1008	689		10	• •	1	23685
	ग	105	46	13	1311	496	4	58	4	1	2038
1962	ৰু	29218	8076	1497	2526	1305	2178	2379	1	1069	48249
	ख		33725	848	10	373	27	• •	• •	• •	34983
	ग	22	2	4	755	213	• •	35	• •	• •	1031
1963	क	22228	5187	1698	3269	3483	3776	1428	1		41070
	ख	76	37482	1966	101	880	17	• •	••	• •	40522
	ग	90	14	6	1058	853	• •	39	• •	• •	2060
1964	क	35220	14301	1330	3958	5229	2309	1040	55	* *	63442
	ख	• •	29324	832	145	1205	• •		• •	• •	31506
	ब	72	18	• •	3982	468	8	17	• •	• •	4565
1965	क	12472	9791	3948	2636	3507	2133	399	960	• •	35846
	ख	84	40412	507	82	330			• •		41415
	ग्	130	58	* *	2161	9	• •	7	27	• •	2392

<sup>\*</sup>केन्द्रीय सामुद्रिक मास्त्यिको अनुसंधान उपकेन्द्र, एर्नाकुलम से प्राप्त आँकड़े ; मास्त्यिको विकास परामर्शदाता, भारत सरकार, नई दिल्ली.

मे. मोनोसिरोस, मे. बेंबीकोर्निस के अतिरिक्त पालेमान और पेरापेनि-भ्रोप्सिस झीगों की कुछ जातियां भी रहती हैं.

पश्चिमी तट पर श्रमितटीय क्षेत्रों में जहाज द्वारा प्राप्त क्षोल, मछुश्रों द्वारा देशी जालों से प्राप्त, क्षोलों से विशेष भिन्न नहीं होते. साधारण मत्स्य स्थलों से दूर गहरे सागर से प्राप्त क्षोलों में प्राय: प्रौढ़ क्षोंगों (मे. इंडिकस ग्रौर में. मोनोसिरोस) की प्रमुखता होती है. समुद्र ग्रौर खारी जलों से पकड़े गये क्षीगों की मात्राएँ कमशः सारणी 1 ग्रौर सारणी 2 में दी गई हैं. महाचिगटों के ऐसे पृथक् ग्रांकड़े उपलब्ध नहीं हैं. इनके ग्रांकड़े झींगों ग्रौर चिगटों के ग्रतिरिक्त ग्रन्थ कस्टेशियनों के ग्रांकड़ों में सिम्मलित कर लिये गये हैं.

झींगा माल्स्यिकी का विस्तृत विवरण 'मल्स्य तथा माल्स्यिकी' पुरक खण्ड में दिया गया है.

सींने पकड़ने के लिए साधारणतया कोना जाल प्रयुक्त होता है. खेपना जान, सो खड़े जान का ही एक रूप है तथा देश के विभिन्न भागों में अन्य कई जाल प्रयोग किये जाते हैं. यांत्रिक नौका की सहायता से चनने वाले चिनट-जान पोतों द्वारा भी अच्छी मात्रा में सींने पकड़े

सारणी 2 - लवण जलों से झींगों की उपलब्धि\* (मात्राः दनों में)

	हुगती ज्वारनद संगम	चिल्का झील	महानदी ज्वारनद संगम
1960-61	612	• •	74
1961-62	1,010	881	80
1962-63	797	877	114
1963-64	927	663	55
1964-65	998	700	57
1962-63 1963-64	797 927	877 663	114 55

\*Data from Central Inland Fisheries Research Institute, Barrackpore.

पुलीकट झील से 1964-65 की अवधि में 206 टन झींगे उपलब्ध हुए.

क - पेनाएड भींगे ; ख - अपेनाएड भींगे ; ग - अन्य कस्टेशियन, मुख्यतया केंकड़े और महाचिंगट.

<sup>1962</sup> तथा बाद के वर्षों में तमिलनाड़ में पाण्डिचेरी के श्रांकड़े भी सम्मिलित हैं.

जाते हैं. वस्वई सागर तट पर जहाँ मछली पकड़ने का काम साधारणतः नवम्बर से मार्च तक किया जाता है, महाचिंगटों को प्राप्त करने के लिए शंक्वाकार जाल (वुल्ले-जाल), क्लोम जाल ग्रौर कई प्रकार के फन्दे प्रयुक्त किये जाते हैं. तिमलनाडु के कन्याकुमारी जिले में दिसम्बर से ग्रप्रैल तक महाचिंगट ग्रत्यधिक मात्रा में पकड़े जाते हैं. निर्यात के लिए, विशेषतया संयुक्त राज्य ग्रमेरिका के लिए, इनका हिमी-करण किया जाता है. केरल में महाचिंगटों को पकड़ने के लिए घान के खेतों के विस्तत क्षेत्रों को पकड़ने के अनरूप कर लिया जाता है [Fish and Fisheries, Wlth India—Raw Materials, IV, suppl., 118-23; Encyclopaedia Britannica, XIV, 260-61; XX, 586; Alcock, 1901, 1-286; Chopra, Proc. Indian Sci. Congr., 1943, 1-21; Kemp, Mem. Indian Mus., 1915, 5, 199; Annandale, Calcutta Rev., 1915, 15; Chopra, B. N., 64-66; Menon, Proc. Indo-Pacif. Fish. Coun., Sec. 3, 1951, 80; Panikkar & Menon, ibid., 1955, 333; Bhimachar, ibid., 1963, 10, 124; Panikkar, Indian J. Fish., 1954, 1, 389; Menon, ibid., 1955, 2, 41; J. zool. Soc. India, 1953, 5, 153; Souvenir, Central Marine Fisheries Research Station, Mandapam, 1958, 45-50; Powell, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1907-08, 18, 360; Panikkar, ibid., 1937-38, 39, 343; Chopra, ibid., 1939-40, 41, 221; Kulkarni, ibid., 1952-53, 51, 951; Panikkar, Curr. Sci., 1948, 17, 58; Panikkar & Viswanathan, Nature, Lond., 1940, 145, 108; J. Mar. Biol. Ass., U.K., 1941, 25, 317; Parry, J. exp. Biol., 1955, 31, 601; Handerson & Matthai, Rec. Indian Mus., 1910, 5, 277; Menon, Seafood Tr. J., 1967, 2(1), 151].

### परिरक्षण भ्रौर परिसाधन

स्थानीय खपत के लिए झींगे पकड़ने के तुरन्त बाद ताजे ही बेचे जाते हैं क्योंकि ये ग्रतिशीध नष्ट होने वाले होते हैं ग्रीर केवल एक या दो दिन से ग्रधिक समय के लिए ठीक प्रकार से नहीं रह पाते.

ताजी अवस्था में झींगों को अन्तर्देशी स्थानों तक भेजने के लिए उन्हें वर्फ़ की परतों के बीच ढीला वन्द किया जाता है. इस प्रकार वर्फ़ में ये लगभग 15 दिन तक सुरक्षित रखें जा सकते हैं. तथापि प्रयत्न यह किया जाता है कि कम से कम समय के लिए ही इनका संचयन किया जाय जिससे कि इनमें नाइट्रोजन-यक्त पदार्थी तथा विलेय पोपण पदार्थी. विशेषतया मुक्त ऐमीनो श्रम्लों की क्षति को श्रधिक से श्रधिक रोका जा सके. संचयन के समय में ग्लाइसीन की क्षति तीव गति से होती है जिससे झींगों के स्वाद-सुरस में कमी ग्रा जाती है. साथ ही लाइसीन के ग्रपचयन होने से दुर्गन्धपूर्ण पदार्थ बनने लगते हैं. संचयन की श्रवधि में कालापन (मेलानोसिस) त्राना एंजाइम किया का ही द्योतक है. झींगों को वर्फ़ में लगाने से पहले उनके सिरों को ग्रलग कर देने पर इस किया को न्युनतम रखा जा सकता है. सोडियम वाइसल्फाइट जैसे रसायनों के प्रयोग से इस किया को रोका भी जा सकता है [Fish and Fisheries, With India—Raw Materials, IV, suppl., 121-22; Velankar & Govindan, Indian J. Fish., 1959-60, 6, 306; Bose, Indian Seafoods, 1964-65, 2(1), 7].

झींगों के ताजेपन की कसौटी उनकी ज्ञानेन्द्रियाँ, रंग, सुगन्य ग्रौर सुरस है. ताजे झींगे शुष्क, छूने पर भुरभुरे ग्रौर मोहक सूगन्य वाले होते हैं किन्तुं वासी झींगे आर्द्र, ढीले ढाले, गर्म, चिपचिपे और दुर्गन्धयुक्त होते हैं. ताजे झींगों पर जीवाणुओं की उपस्थिति से ही पता चला है कि इनका मांस अनुर्वर नहीं होता. अधिकतम जीवाणु इसके सिर में ही रहते हैं और सड़न के साथ-साथ जीवाणुओं की संख्या भी बढ़ती जाती है. इसलिए इन पर उपस्थित जीवाणु संख्या से इनकी कोटि का अनुमान लगाया जा सकता है. वाष्पशील अम्लों के परीक्षणों पर आधारित निर्धारणों से भी इनकी कोटि का अनुमान लगाया जा सकता है (Marketing of Fish in India, Agric. Marketing Ser., No. 126, 1961, 72–73; Pillai et al., Indian J. Fish., 1961, 8, 430; Velankar et al., J. sci. industr. Res., 1961, 20D, 189; Indian J. Fish., 1961, 8, 241).

ताजे झोंगों और चिंगटों का परिसाधन कई विधियों से किया जाता है जिनमें से धूप में सुखाने की विधि सबसे श्रासान है. सुखाकर उनके कवच उतार लिये जाते हैं श्रीर उन्हें ऐसे ही बेचा जाता है. साधारणतः झींगों के परिसाधन के लिए इन्हें प्रथम लाल-भूरे होने तक पानी में उवाला जाता है फिर इसके तुरन्त बाद इन्हें सुखाया जाता है. इसके 2–3 दिन पश्चात् गहाई श्रीर श्रोसाई द्वारा इनके कवच उतार लिये जाते हैं. तैयार सूखे मांस को थैलों में भर लिया जाता है. इस प्रकार से संसाधित झींगों की स्थानीय खपत बहुत कम है इसलिए उत्पादन का बड़ा भाग श्रीलंका, हांगकांग, सिंगापुर श्रीर संयुक्त राज्य श्रमेरिका को निर्यात कर दिया जाता है.

बड़े पैमान पर झींगों के परिरक्षण के लिए तिमलनाडु के मत्स्य विभाग ने एक अर्घशुष्क विधि का विकास किया है. इस विधि में झींगों को 6% लवण जल में दो मिनट के लिए उवाला जाता है, कवचरहित तथा लवणयुक्त करने के लिए नमक के संतृष्त विलयन में 15-30 मिनट तक डुवो कर रखा जाता है और फिर लवण जल से निकाल कर इन्हें धूप अथवा शुष्क यन्त्रों द्वारा मुखा लिया जाता है. यह घ्यान रखा जाता है कि मांस अधिक कठोर न हो जाय. इस प्रकार तैयार माल एक्काथीन की थैलियों में बन्द करके सील कर लिया जाता है. अधिक समय तक संचित रखने के लिए टिनों में कार्वन-डाइ-आंक्साइड के साथ बन्द किया जाता है. इससे अर्घशुष्क झींगे कई महीनों तक सुरक्षित रहते हैं, और पानी में डालने पर स्वाद में ताज झींगों के समान हो जाते हैं. परिसाधन से उनकी पोपक-क्षमता पर कोई प्रतिकल प्रभाव नहीं पडता.

झींगों को घूमन भारत में अधिक प्रचलित नहीं है. शायद ही कभी कोलेरू झील के क्षेत्रों से प्राप्त झींगों का घूमन किया जाता हो. उड़ीसा के कई भागों में झींगों के परिरक्षण के लिए इन्हें चटाइयों पर फैला कर तेज किन्तु धुयेंदार आग से धुमाया जाता है. मालावार में उबले और कवचरहित झींगों का सिरका अथवा हल्की ताड़ी के साथ धनिया और अन्य मसाले डालकर अचार बनाया जाता है.

झींगों की डिव्वाबन्दी का व्यवसाय भारत में, विशेषतया कोचीन में हाल ही में विकसित हुया है. 1958 तक भारत से डिव्वाबन्द झींगों का निर्यात नहीं के बरावर था किन्तु पिछले कई वर्षों से ग्रमेरिका तथा अन्य देशों में इनकी माँग निरन्तर बढ़ती जा रही है.

भारत में झींगों का हिमीकरण तटीय क्षेत्रों में कई केन्द्रों में होता है. मंगलोर, कालीकट, कोचीन ग्रौर त्रिवेन्द्रम में कई हिमीकरण केन्द्रों में ग्रमेरिका ग्रादि देशों को निर्यात के लिए झींगा तथा महार्चिगटों के पूंछ भाग (सिर-रहित सम्पूर्ण शरीर) का हिमीकरण किया जाता है. झींगों का हिमीकरण —34° पर न्यूनतम सम्मव समय में हो जाता है. उनको डिट्यों में वन्द करने से पूर्व समरूप चमक दी जाती है [Fish and Fisheries, Wlth India—Raw Materials, IV,

suppl., 97, 122; Marketing of Fish in India, 1961, 44-57; Chacko, Indian Fmg, 1944, 5, 259; Venkataraman & Sreenivasan, Indian Fmg, N.S., 1953-54, 3(10), 22; IS: 2237-1962].

### उपयोग एवं संघटन

भारतीय झींगे और चिंगट विश्व-भर में सर्वोत्तम माने जाते हैं. ये ताजे अथवा परिरक्षित अवस्थाओं में खाये जाते हैं. समुद्र से प्राप्त होने वाले झींगों की स्थानीय खपत बहुत कम है. इनमें से लगभग 85% झींगों को सुखाकर लगदी बना ली जाती है. झींगों की सुखी लगदी दनाने के लिए पहले साबुत जीवों को नमक के पानी में पकाया जाता है, फिर उनके कवच उतार कर उन्हें सुखा लिया जाता है अथवा सुखाकर बाद में कवच उतार जाते हैं. ये झींगों के आकार के अनुसार चार कोटियों में वाजारों में मिलते हैं. विशेषतया मध्यम तथा वड़े आकार वाले झींगों का वड़ी मात्रा में हिमीकरण भी किया जाता है. हिमीकृत झींगे हिमीकरण से पूर्व हटाये गये इनके अंगों की अवस्या के अनुसार ताजे अथवा पके हये होने के अनुसार विभिन्न कोटियों में वेचे जाते हैं. उनकी माँग असली रंग तथा सुगन्ध पर ही अधिक निर्मर होती है. झींगा आहार में प्रोटीन अधिक होता है तथा ये आहार-राशन के लिए उपयुक्त है. यह भूप में सुखाये अथवा पकाये हुए झींगों से तैयार

किया जाता है. महाचिंगटों के मोटे तथा कठोर कवचों को कुटीर उद्योग में कई प्रकार की मोहक वस्तुएँ वनाने के लिए प्रयोग किया जा सकता है [George, Indian Seafoods, 1963-64, 1 (1), 17; IS: 2237-1962; 2345-1963; Piliai, Bull. cent. Res. Inst., Univ. Kerala, 1957, 5C(3), 66; Negi, Indian J. vet. Sci., 1949, 19, 147; Marketing of Fish in India, 1961, 77].

शोंगे और चिगट जन्तु प्रोटीन के सस्ते एवम् भरपूर स्रोत हैं. इनमें कैल्सियम, फॉस्फोरस, लोह, आयोडीन, राइबोफ्लैविन तथा निकोटिनिक अम्ल भी अधिक मात्रा में पाये जाते हैं. झींगों के मांस में खिनजों और विटामिनों का मान इस प्रकार है: कैल्सियम, 90; फॉस्फोरस, 240; लोहा, 0.8; सोडियम, 66; पोटैसियम, 262; बलोरीन, 2.3; विटामिन ए, अनुपस्थित; थायमीन, 0.01; राइबोफ्लैविन, 0.10; निकोटिनिक अम्ल, 4.8; तथा कोलीन, 542 मिग्रा./100 थ्रा. झींगों, महाचिंगटों तथा चिंगटों के खाद्यभागों का विश्लेषण सारणी 3 में दिया गया है. झींगों की विभिन्न जातियों में तथा जातिविशेष के विभिन्न जन्तुओं में बसा की मात्रा में भिन्नता पाई जाती है. प्रौढ़ झींगों में अल्पवयसक झींगों की अपेक्षा वसा अधिक तथा खनिज कम पाये जाते हैं. झींगों में वसा का अभाव ग्लाइकोजन और स्टार्ची पोपण पदायों के रूप में उपस्थित कार्वोहाइड्रेटों के कारण पूरा हो जाता है. छोटे झींगों में बड़ों की अपेक्षा अधिक ग्लाइकोजन होता है (Chacko, Indian Fmg, 1944, 5, 259; Chidhambaram & Raman,

सारणी 3 - झींगीं, विंगटों तथा महाचिंगटों के खाद्य भागों का रासायनिक संघटन

	समुद्री	<b>सींगे</b>			
	वम्बई सागर तट <sup>1</sup>	मालाबार सागर सट <sup>2</sup>	ज्वारनद संगम झीगे (पालेमान जातियां) <sup>3</sup>	र्विगट (एसीटीस जातियां) बम्बई सागर तट <sup>1</sup>	महाचिगड (पेन्यूलिरस स्रोरनेटस वैर. डेकोरेंटस) वम्बई सागर तट <sup>4</sup>
खाय मंश, %	50.0~70.0*	43.0~52.3	• •	**0.08	71.0
भाईता, %	67.5-80.1	76.7-78.9	75.5	79.9	76.3
भोटीन, %	60.1-70.3†	17.6-20.8	21.5	44.2†	19.6
वसा, %	3.1-5.1†	0.4-0.9	1.7	1.5†	• •
कार्बोहाइड्रेट, %	13.1-27.7†	0.3-2.0	0	31.8†	• •
धनिज, %	9.1-11.5†	1.2-1.7	1.3	22.5†	1.7
केल्सियम, मिग्राः/100 ग्राः	470.0-535.0†	159.0-286.0	38.0	825.0†	178.0
फॉस्फोरस, मिग्रा. /100 ग्रा.	715.0-930.0†	264.0-348.0	249.0	1,975.0†	40.7
सोहा, मिग्रा./100 ग्रा.	27.6-43.1†	1.8-9.4	* *	50.5†	2.9

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Shaikhmahmud & Magar, J. sci. industr. Res., 1961, 20D, 157; <sup>2</sup> Chari, Indian J. med. Res., 1948, 36, 253; <sup>3</sup> Mitra & Mittra, ibid., 1943, 31, 41; <sup>4</sup> Setna et al., ibid., 1944, 32, 171.

<sup>\*</sup>इसमें (शुष्क भाधार पर) ग्लाइकोजन, 213-415; लैक्टिक ग्रम्त, 130.6-180.5 मिग्रा./100 ग्रा. सम्मिलित हैं.

सारणी 4 - झींगा और चिंगट प्रोटीन का जैविक मान तथा पचनीयता गुणांक

		-	
जाति	खाद्य स्तर %	जैविक मान %	पचनीयता गुणांक %
मेटापेनायस जाति <sup>1</sup> *	5	71.8	86.4
	10	65.7	85.8
	15	59.6	73.2
पेरापेनिओप्सिस स्टाइलिफेरा <sup>2</sup>	5	97.5	97.4
<b>एसीटीस</b> जाति <sup>1</sup>	5	75.6	83.7
	10	60.7	86.0
	15	54.5	71.9

<sup>1</sup>Appanna & Devadatta, *Curr. Sci.*, 1942, **11**, 333; <sup>2</sup>Valanju & Sohonie, *Indian J. med. Res.*, 1957, **45**, 125. \*Protein content, 19.6%.

ibid., 1944, 5, 454; Iodine Contents of Foods, 55; Shaikhmahmud & Magar, J. sci. industr. Res., 1961, 20D, 157; 1957, 16A, 44).

सींगों और चिंगटों के प्रोटीन का पोषण तथा जैविक मान और पंचनीयता अधिक होती है (सारणी 4). ताजे झींगों (पे. मोनोडोन) तथा महाचिंगटों के प्रोटीन में अनिवार्य ऐमीनो अम्ल कमशः इस प्रकार होते हैं (ग्रा./16 ग्रा.N): आर्जिनीन, 7.1, 7.2; हिस्टिडीन, 2.3, 1.2; लाइसीन, 8.1, 17.6; ट्रिप्टोफैन, 1.8, 0.2; फेनिल ऐलानीन, 6.2, 2.7; मेथियोनीन और कैलीन, 11.9, 5.1; थ्रियोनीन, 24.6 (इसमें ग्लुटैमिक अम्ल सम्मिलित है), 5.3; तथा ल्यूसीन और आइसोल्यूसीन, 15.5, 15.6 (Appanna & Devadatta, Curr. Sci., 1942, 11, 333; Chari & Venkataraman, Indian J. med. Res., 1957, 45, 81; Master & Magar, ibid., 1954, 42, 509).

श्लीगों में प्रोटीन-रहित नाइट्रोजन कुल विलेय नाइट्रोजन का लंगभग 60% होता है. ताजे झींगे (पे. मोनोडोन) की पेशियों में नाइट्रोजन इस प्रकार विभाजित रहता है (मिग्रा. N/100ग्रा.): कुल N, 3,415; जल-विलेय N, 1,231; प्रोटीन-रहित N, 756.5; «-ऐमीनो N, 394.2; वाष्पीय क्षार N, 64.4; ग्रौर ग्लुटैमीन ऐमाइड N, 33.8; स्वतन्त्र ऐमीनो ग्रम्ल यथा लाइसीन, ग्राजिनीन, ग्लाइसीन, प्रोलीन, वैलीन तथा ल्यूसीन भी झींगों की पेशियों में प्रचुर मात्राग्रों में उपस्थित रहते हैं. झींगों के मांस का सुरस ग्रौर टौलिग्रोस्ट मछिलयों की ग्रपेक्षा झींगों का जल्द सड़ना भी सम्भवतः इन्हीं ऐमीनो ग्रम्लों की उपस्थित के कारण होता है (Velankar & Govindan, Proc. Indian Acad. Sci., 1958, 47B, 202; Velankar & Iyer, J. sci. industr. Res., 1961, 20C, 64).

उपोत्पाद — झींगों के शरीर के विभिन्न भाग जो लुगदी श्रयवा अर्घशुष्क झींगे बनाते समय निकाल लिये जाते हैं, इनमें चूना अधिक मात्रा में रहता है. यह अम्लीय भूमि के लिए उपयोगी खाद है. इसका संघटन इस प्रकार है: आर्द्रता, 15; नाइट्रोजन, 5–6; फॉस्फेट, 2–5; चूना, 13; और अविलेय पदार्थ, 15%. कवच उतारते समय प्राप्त हुई झींगा धूलि भी खाद के लिए प्रयोग की जा सकती है.

कवचों के चूर्ण से तैयार किया गया ग्राहार मछलियों के वढ़ने में सहायक होता हैं तथा यह मुर्गियों और पशुओं के लिए भी ब्राहार के रूप में प्रयुक्त होता है. झींगों के रद्दी सिर भाग तथा स्ववीला (झींगे के साथ पकड़ा जाने वाला जन्तु) से मछली की रही से वनाए गए मर्गी आहार जैसे गुणों वाला आहार वनाने की विधि विकसित की गयी है. झींगा सिरों (धूप में सुखायें) से बनाये गये ब्राहार के विश्लेपण से जो मान (शुष्क आधार पर) प्राप्त हुए हैं वे इस प्रकार हैं: प्रोटीन, 45.5; वसा, 5.7; कुल राख, 23.9; ग्रम्ल ग्रविलेय राख, 2.2; चूना, 4.9; फॉस्फोरस, 3.1; ग्रौर सोडियम क्लोराइड, 4.5%; पचनीयता गुणांक, 54.8%. प्राथमिक परीक्षणों से ज्ञात हुआ है कि मुर्गी तथा सुग्रर को झींगों के सिर से प्राप्त ग्राहार खिलाने से इनकी वृद्धि ग्रच्छी होती है. झींगों के व्यर्थ कवच से कोलस्टेरॉल भी बनाया जा सकता है. इनसे काइटोसन (काइटिन का एक व्युत्पन्न) ग्रौर ग्लूकोसेमीन हाइड्रो-क्लोराइड भी बनाया गया है [Marketing of Fish in India, 1961, 74, 77; Venkataraman & Chari, Madras agric. J., 1950, 37, 7; Chacko & Krishnamurthi, Sci. & Cult., 1950-51, 16, 569; Chidhambaram & Raman, loc. cit.; Visweswariah et al., Res. & Ind., 1966, 11, 5; Indian Seafoods, 1965-66, 3 (1), 21].

#### विपणन तथा व्यापार

झींगों तथा चिंगटों के व्यापार में भारत ने पिछले कई सालों से समस्त विश्व में प्रमुखता प्राप्त कर ली है. व्यापार में झींगों और चिंगटों को एक दूसरे से भिन्न नहीं माना जाता. दोनों जन्तुओं को प्रायः एक ही नाम से पुकारते हैं. अमेरिका को हिमीक्रत तथा डिव्वावन्द झींगों और चिंगट भेजने वालों में भारत का दूसरा स्थान है. पहला स्थान मैक्सिको का है. तीन्न हिमीकरण करने की उपलब्ध मुविधाओं से जैसे कि कोचीन में 1951 में लगाये गये हिमीकरण संयत्र (हिमीकरण क्षमता, 1.5 टन झींगे प्रति दिन; संग्रहण क्षमता, 51 टन) में प्राप्त हैं, भारत से इन जन्तुओं के निर्यात को बड़ा प्रोत्साहन मिला है.

'सागरीय खाद्यों' में भारत से निर्यात किये जाने वाले झींगों श्रीर चिंगटों का प्रमुख स्थान है. भारत में सागरीय खाद्यों के निर्यात से श्रांजत ग्राय का 82% झींगों श्रीर चिंगटों के निर्यात से प्राप्त होती है. भारतीय डिव्वावन्द तथा हिमीकृत चिंगटों ने हाल ही में गुणों के प्रति जागरूक संयुक्त राज्य श्रमेरिका, यूरोप तथा पूर्व के उपभोक्ताश्रों में मान्यता प्राप्त कर ली है [Nayar, Seafood Tr. J., 1967, 2(1), 20].

निर्यात – हाल ही में भारत से झींगों और चिंगटों के निर्यात में अत्यधिक वृद्धि हुई है. निर्यात किये जाने वाले इनके मुख्य उत्पाद इस प्रकार हैं: (1) डिव्वावन्द उत्पाद; (2) हिमीकृत झींगे, चिंगट तथा महाचिंगटों के सिर-रिहत भाग; (3) मुखाये हुये झींगे और चिंगट; (4) झींगा और चिंगट चूर्ण. झींगों, चिंगटों तथा महाचिंगटों के सिर-रिहत भागों का विवरण सारणी 5 में दिया गया है. सारणी 6 और 7 में विभिन्न देशों को झींगों और चिंगटों के निर्यात के आंकड़े दिये गये हैं. वहुत ही कम देश ऐसे हैं जो भारत से झींगा तथा चिंगट चूर्ण का आयात करते हैं. 1966–67 में 69,004 रु. मूल्य का 85,836 किया. झींगा चूर्ण मलेशिया, ब्रिटेन, हांगकांग तथा ऑस्ट्रेलिया को निर्यात किया गया. इनसे अपेक्षाकृत कम महत्व रखने वाले उत्पाद भी जिनमें झींगा आहार, झींगा यंग तथा झींगा अचार मुख्य हैं, अनक देशों को निर्यात किये जाते हैं [Seafood Tr. J., 1967, 2 (5), 34].

निर्यात किये जाने वाले डिव्वायन्द तथा हिमीकृत झीगों श्रीर चिंगटों के प्रत्येक माल का जहाज में चढाने के पूर्व भारतीय संस्थान द्वारा निर्घारित कोटि मानक नियमों (IS: 2236-1962; 2237-

15 मार्च 1965 से किया जा रहा है. यह निरीक्षण कार्य केन्द्रीय मत्स्य तकनीकी संस्थान, एनिकुलम (केरल) द्वारा किया जाता है.

हिमीकृत कवच वाले अथवा कवच और तान रहित दोनों प्रकार 1962; 2345-1963) के अनुरूप अनिवार्य कोटि निरीक्षण के झीगों और चिंगटों का मृत्य उनके रंग और ब्राकार पर बहुत कुछ करके सरकारी अधिकारियों द्वारा प्रमाणपत्र देना होता है, ऐसा . निर्भर करता है. इसलिए उन्हें बन्द करते समय इनके चुनाव और

सारणी 5 - झीगों, चिगटों तथा महाचिगटों के सिर-रहित शरीर का निर्यात\*

(मात्रा: टन; मूल्य: हजार रु. में)

	196	64–65	19	6566	1966-67*		
	मात्रा	मूल्य	मात्रा	मूल्य	मात्रा	मूल्य	
भींगे तथा चिंगट		**		*		•	
डिब्बावन्द	945	6,624	1,118	9,517	1,713	25,039	
हिमोक्त	6,298	35,217	7,260	43,981	8,209	1,00,630	
चूर्ण के ग्रतिरिक्त ग्रन्य शुष्क श्रवस्थायो में	2,617	7,805	1,156	4,014	1,041	6,007	
चूर्ण	298	216	99	63	86	69	
वागुरुद्ध डिच्चो मे	2	16	- 6	28	5	52	
वायुरुद्ध डिब्बो के श्रतिरिक्त	•		24	89	• •		
महाचिगटों के सिर-रहित भाग ताजे या हिमीकृत अवस्था में	61	581	108	1,246	112	2,142	
योग	10,221	50,459	9,771	58,938	11,166	1,33,939	
*जून–मार्च							

सारणी 6 - डिब्बाबन्द और हिमीकृत झीगों तथा चिगटों का निर्यात

(मात्रा:टन; मूल्य:हजार रु मे)

			<u> ডি</u>	न्त्रावन्द			हिमीकृत							
	196	64–65	1965–66		19	1966-67*		1964-65		65–66	1966-67*			
	मात्रा	^ मूल्य	मात्रा	<del></del> मूल्य	मात्रा	—^—— मूल्य	मात्रा	-^	मात्रा	मूल्य	मात्रा	मूल्य		
संयुक्त राज्य ग्रमेरिका	548	3,613	387	3,075	652	9,324	4,727	25,198	5,660	34,306	6,617	77,860		
ब्रिटेन	83	653	238	1,856	536	7,154	3	27	9	49	49	526		
श्रीलंका	58	107			4 6		গ্ন	व	218	432	4	10		
डेनमार्क	52	447	29	276	9	172			1	6	भ्र	7		
फास	48	452	292	2,890	313	5,030	3	16	5	42	83	898		
पश्चिमी जर्मनी	34	370	8	81	22	307	• •	• •	• •		ग्र	व		
पूर्वी जर्मनी	2	21	18	93	30	606								
जापान			• •	• •	• •	• •	1,017	6,851	732	4,715	995	14,572		
<b>प्रॉ</b> न्ट्रेलिया	6	48	3	33	34	466	502	2,887	592	•	424	6,294		
स्वीडन	14	146	52	407	30	496			1	3	• •			
इटली	13	112	25	165	19	332	झ	व	1	3				
पुएरटोरिको	10	100	11	113	6	106								
वेल्जियम	4	35	3	26	16	273		• •	2	15	10	142		
नीदरलैण्ड	3	41	11	117	22	385	3	23	15		12	147		
भन्य	70	479	41	385	24	388	43	215	24	95	15	174		
योग	945	6,624	1.118	9,517	1,713	25,039	6,298	35,217	7,260	43,981	8,209	1,00,630		

<sup>\*</sup>जून - मार्च

<sup>(</sup>अ) एक टन में कम; (व) 1,000 रपये से कम के मूल्य के.

सारणी 7 - शुब्क झींगों और चिंगटों का निर्यात (मात्रा: टन; मृत्य: हजार रु. में)

				• /				
	190	54–65	190	65–66	1966–67*			
	मात्रा	मूल्य	मात्रा	-^ मूल्य	मात्रा	 मूल्य		
श्रीलंका	581	1,167	120	231	24	81		
हांगकांग	319	1,168	268	974	667	3,495		
सिंगापुर	171	463	• •	• •	59	310		
संयुक्त राज्य ग्रमेरिका	135	. 548	55	326	42	467		
मलेशिया	65	233	32	106	52	285		
मारीशस	41	168	48	181	55	313		
ब्रिटेन	32	134	36	141	35	263		
कुवैत	19	44	6	14	12	71		
भ्ररव	16	39	27	68	11	51		
जमैका	16	93	21	109	22	182		
नीदरलैण्ड	10	59	19	82	12	89		
ग्रन्य	1,212	3,689	524	1,782	50	400		
योग	2,617	7,805	1,156	4,014	1,041	6,007		

श्रेणीकरण पर विशेष घ्यान दिया जाता है. इनकी वेष्ठन सामग्री के चुनाव श्रीर वेष्ठन तकनीक में बड़ी सावधानी बरती जाती है तथा वेष्ठित रूप को श्रधिक से अधिक श्राकर्षक बनाने का प्रयत्न किया जाता है (Nayar, loc. cit.).

इन जन्तुओं के उत्पादन को बढ़ाने, नाना रूप प्रदान करने तथा नये वाजारों को प्राप्त करने के लिए उठाये गये कदमों के श्रतिरिक्त 1961 में सागर उत्पाद निर्यात वर्धन परिषद की स्थापना की गई, जो अपने वर्धन कार्यक्रम के श्रन्तर्गत संसार में झींगों तथा चिंगटों के उत्पादन की खपत को बढ़ावा देने वाले विभिन्न संस्थानों के साथ सहयोग कर रही है [Nayar, loc. cit.; Modawal, Seafood Tr. J., 1967, 2(1), 55].

श्रायात — देश में डिव्वावन्द तथा हिमीकृत झींगों और चिंगटों की श्रायातित मात्रा यहाँ से इनके निर्यात की मात्रा की तुलना में कहीं कम है. 1964–65 तथा 1965–66 में क्रमशः 9,81,943 रु. मूल्य के 7,61,892 किया. तथा 86,196 रु. मूल्य के 52,609 किया. डिव्वावन्द और हिमीकृत झींगे और चिंगट देश में श्रायात किये गये.

मूल्य — देश के विभिन्न मुख्य बाजारों में झींगों और चिंगटों की विकी की कोई विश्वसनीय मूल्य-तालिका उपलब्ध नहीं है किन्तु तमिलनाडु में 1966-67 में मीठे जलों से प्राप्त झींगों का ग्रीसत थोक भाव 330 रु. प्रति क्विटल बताया गया है (Agric. Situat. India, 1966-67, 21; 1967-68, 22).

Arthropoda; class Crustacea; subclass Malacostraca; order Decapoda; suborder Macrura; Natantia; Reptantia; Penaeidae (Section Penaeidea); Palaemonidae (Section Caridea); Metapenaeus dobsoni (Miers); Parapeneopsis spp.; Metapenaeopsis coniger Wood-Mason;

Penaeus Fabr., P. indicus Milne-Edwards, P. monodon Fabr. syn. P. carinatus (de Man); Metapenaeus Wood-Mason, M. affinis (Milne-Edwards); M. brevicornis (Milne-Edwards), M. dobsoni (Miers), M. monoceros (Fabr.); Parapeneopsis Wood-Mason, P. maxillipedo Alcock, P. sculptilis (Heller), P. stylifera (Milne-Edwards); Palameonidae; Palaemon Weber, P. styliferus (Milne-Edwards), P. tenuipes (Henderson); Macrobrachium Bate, M. idae (Heller), M. malcolmsonii (Milne-Edwards), M. mirabile (Kemp), M. rosenbergii (de Man) syn. M. carcinus Fabr., M. rudis (Kemp), M. scabriculum (Heller); Hippolysmata ensirostris Kemp; Sergestidae (Section Penaeidea); Atyidae (Section Caridea); Acetes Milne-Edwards, A. erythraeus Nobili, A. indicus Milne-Edwards, A. japonicus Kishinouye, A. sibogae Hansen; Lucifer Thompson; Sergestes Milne-Edwards; Caridina gracilipes de Man; Mysidacea; Macropsis orientalis Tattersall; Potamomysis assimilis Tattersall; Gnathophausia ingens (Dohrn); Artemia Leach (Subclass Branchiopoda, Order Anostraca); Palinuridae; Scyllaridae; Eryonidae; Panulirus White, P. dasypus (Milne-Edwards), P. homarus (Linn.) syn. P. burgeri (de Haan.), P. ornatus (Fabr.), P. versicolor (Latr.); Puerulus sewelli Ramadan; Scyllaridae; Scyllarus batei Holthuis; Thenus orientalis (Lund); Polycheles andamanensis Alcock

टारो, जाइण्ट - देखिए ऐलोकेसिया

दिही (गण - श्रार्थोप्टेरा, कुल - एक्रिडिडी) LOCUSTS

D.E.P., IV, 470; VI (1), 154; C.P., 686; Uvarov, 1928.

सं. - पतंग, शलभ; हि. - टिड्डी; म. - टोल, नकटोद; ते. -मिडाया, मिडतलु; त. - वेत्तुकिली; क. - मिडिते.

पंजाब - मकड़ी, टिड़ी.

टिड्रियां दंशन मुखांगों वाले स्थलीय, शाकाहारी कीट हैं. इनमें यूयों में रहने और लम्बी प्रवास-उड़ान भरने की उल्लेखनीय प्रवृत्तियाँ पाई जाती है और ये फसल तथा अन्य आधिक महत्व के पौघों को नष्ट कर देती हैं.

संसार के विभिन्न भागों में टिड्डियों की लगभग एक दर्जन जातियाँ देखी गई हैं. इनमें से तीन भारत में मिलती हैं जिनके नाम हैं: मरु टिड्डी, प्रवासी टिड्डी ग्रीर वस्वइया टिड्डी मरु टिड्डी सबसे अधिक विनाशकारी होती है और भूतकाल में इसके कारण कई वार अकाल पड़ चुके हैं.

## मरु टिड्डी (शिस्टोसेर्का ग्रेगेरिया फोर्स्कल)

मरु टिड्डियाँ पूर्व में राजस्थान से लेकर पश्चिम में अफीका के एटलांटिक महासागर तट तक मिलती हैं: इन क्षेत्रों में ऐसे प्रदेश भी सम्मिलत हैं जहाँ पर ये विशेष रूप से रहती और प्रजनन करती हैं. भारत में पूर्व में असम तक और दक्षिण में मैसूर तक इस टिड्डी का आक्रमण झुँडों में

मरु टिड्डी विशेष क्षेत्रों में प्रकेली रह कर श्रकेले ही प्रजनन भी कर सकती है अयवा अवयस्क अवस्था के फुदक्कों का झुंड बनाकर आगे वह सकती है. ये अवयस्क फुदक्के अंत में टिड्डी दल का रूप धारण कर लेते हैं जिसमें लम्बी दूरी तक प्रवास-उड़ान भरने की क्षमता होती है. प्रयोगों द्वारा टिड्डी को एकल अवस्था से युधावस्था में अथवा युधावस्था से एकल अवस्था में परिवर्तित करना सम्भव है.

इन दोनों भ्रवस्थायों के फुदक्कों श्रीर वयस्कों के रंग में भिन्नता पाई जाती है. जहाँ एकल प्रवस्था में फुदक्के सामान्यतः अपने पुर्ण जीवनकाल में एक समान हरे रंग के होते हैं जिससे यह रंग उनके वानस्पतिक वातावरण के रंग से मेल ला जाय वहीं सामृहिक ग्रवस्था में फुदनके पाँच अवस्थाओं में से अपनी पहली दो अवस्थाओं में अधिकतर कालें होते हैं, परन्तु वाद में इनके काले शरीर पर पीत, हरित पीत भौर लाल रंग के स्पष्ट प्रतिरूप वन जाते हैं. एकल अवस्था के प्रौढ़ अपने सारे जीवन भर धूसर रंग के होते हैं. इनका रंग अपनी युथचर अवस्या के प्रथम चार या पांच सप्ताहों अयवा इससे भी अधिक समय तक जब ये लैंगिक रूप ते अपरिपक्व होते हैं, गुलाबी या लाल होता है. इसके पश्चात् साधारणतया नर प्रौड़ पीत रंग में बदल जाते हैं, जबिक मादा पीत सीस-धूसर रंग में वदल जाती है.

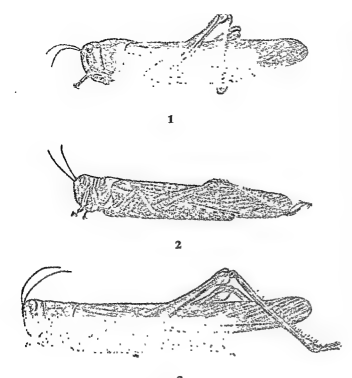
मोटे तौर पर प्रजनन की दो मुख्य ऋतुएं और दो मुख्य क्षेत्र होते हैं भर्पात् (1) शीत-वसंत-कालीन प्रजनन, जो ऐसे क्षेत्रों में होता है जहाँ वर्षा अधिकांशतया शीतकाल में और वसंत के प्रारम्भ तक सीमित रहती है, ग्रौर (2) ग्रीष्म-वर्षा-कालीन प्रजनन जो उन क्षेत्रों में होता है जहाँ वर्षा अधिकतर जून से सितम्बर तक होती है. शीत-वसंत-कालीन प्रजनन क्षेत्रों में लाल सागर तट के क्षेत्र, अरव प्राय-द्वीप का ग्रधिकांश भाग, दक्षिणी ईरान, विलोचिस्तान, श्रीर दक्षिणी ग्रफगानिस्तान सम्मिलित हैं जबिक ग्रीब्म-वर्षा-कालीन क्षेत्रों में सूडान और अफ्रीका के कुछ अन्य प्रदेश, पश्चिमी पाकिस्तान के भाग, भारत के राजस्थान, वम्बई और पंजाब प्रदेश के कुछ भाग भी सम्मिलित हैं. शीत-वसंत प्रजनन क्षेत्र में जो टिड्डी दल उत्पन्न होते हैं वे वसंत और ग्रीष्म ऋतू के प्रारम्भ में उन क्षेत्रों को प्रवास करते हैं जहाँ वर्षा ग्रीव्य ग्रीर मानसून ऋतुग्रों में होती है. वे जून से सितम्बर तक भीर कभी-कभी इससे भी बाद में ग्रण्डे देते हैं. पतझड़ के दिनों में ये टिड्डी दल उन क्षेत्रों को वापस लौटते हैं जहाँ शीतकाल में वर्षा होती है. प्रजनन और प्रवासन का यह कम यूथचर और एकल दोनों ही प्रकार की टिड्डियों पर समान रूप से लागू है किन्तु एकल टिड्डियों का प्रवासन छोटे स्तर पर एकाकी प्राणियों द्वारा ही होता है.

प्रायः एक वर्ष में दो पीढ़ियाँ उत्पन्न होती हैं ग्रीर विशेष रूप से ग्रीष्म-मानसून वर्षा वाले क्षेत्रों में कभी-कभी तीन या उससे भी ग्राधिक पीढ़ियाँ हो सकती हैं. प्रयोग की स्थितियों में और विशेष रूप से भ्रनुकुल ताप पर मरु टिड्डी प्रौढ़ता तथा ऋतु से प्रभावित हुये विना

निरन्तर सिक्य रहती है.

जनन - मरु टिड्डी के लैंगिक परिपक्वता प्राप्त करने का समय परिवर्तनशील है. यह अवधि वसंत तथा ग्रीप्म में 3-4 सप्ताह और शीत ऋतू में कई मास तक होती है. जब इन्हें रसदार वनस्पति, विशेषतया मक्का, ज्वार, धीर वाजरा जैसी घान्य फसलें लाने को मिलती हैं तब लेंगिक परिपक्वता शीध्र प्राप्त हो जाती है. अपने जीवनकाल में टिड्डी 3-21 बार मैथुन करती है. नियंत्रित प्रयोग-शाला परिस्थितियों में अनिषेक जनन-विकास से मादा टिड्डियों की 6 अनुक्रमिक एकलिंगी पीढ़ियाँ उत्पन्न होती देखी गई हैं किन्तु प्राकृतिक श्रवस्थास्रों में सामान्यतः ऐसा नहीं होता. मादा टिड्डियाँ सामान्यतः अपने शरीर के पिछले भाग को नम और विशेष रूप से रेतीली तथा दुमट मिट्टी में 10 सेंमी. की गहराई तक प्रविष्ट करके घण्डे देती हैं. इस प्रकार निर्मित छिद्रों में 40 से 120 तक ग्रंडों के गुच्छे रहते हैं. इन छिद्रों का शेप स्थान पदार्थों से भर दिया जाता है जो बाद में जलसह मृदु रोगेंदार ग्रावरण में वदल जाता है. अग्डे पीले रंग के, चावल के दाने के समान, 4-8 मिमी. ×0.9-1.6 मिमी. आकार के होते हैं.

ग्रंडे ग्रीष्म ऋतु में लगभग 12 दिनों और पतझड़ तथा वसंत में 21-28 दिनों में फूट जाते हैं. शीत ऋतु में यह ग्रवधि 45 दिनों तक की हो जाती है. किसी गुच्छे के सभी अण्डों की एक साथ ही उत्पत्ति नहीं होती. अण्डज उत्पत्ति 3-5 दिनों तक चलती है. गुच्छों में जो अण्डे बाद में दिये जाते हैं उनसे अण्डज उत्पत्ति सर्वप्रथम होती है. ग्रण्डों में ढकी जमीन में ग्रण्डे फुटना ग्रीर फुदक्कों का निकलना कई दिनों तक और कभी-कभी तो 10 दिनों तक चल सकता है. अण्ड-छिद्रों के जलसह मुंख-बंघन के कारण पृष्ठ जल का ग्रण्डे फूटने पर साचारणत: कोई प्रभाव तब तक नहीं पड़ता जव तक कि पानी 2-3 दिनों तक



चित्र 68—(1) प्रवासी टिड्डी (लोकस्टा माइप्रेटोरिया लिनिग्रस); (2) मरु टिड्डी (शिस्टोसेर्का ग्रेगेरिया फोर्स्कल); (3) वम्बइया टिड्डी (पतंगा सर्विसक्टा लिनिग्रस)

फुबक्के — अण्डों से निकले फुदक्के का रंग गँदला सफेद या हरा-सफेद होता है. फुदक्के की वृद्धि में पाँच अवस्थायें होती हैं. प्रत्येक अवस्था के अंत में यह अपनी त्वचा को अन्य कीटों की माँति उतार देता है जिनकी अपरिपक्व (डिभी या अभंकी) और प्रौढ़ अवस्थाओं में केवल आकार, रंग और पंखों की वृद्धि को छोड़ कर अन्य कोई अन्तर नहीं होता. नयें निकले फुदक्के की लम्बाई लगभग 6 मिमी. होती है और यूथचर अवस्था में यह वड़े आकार की काली चींटी के समान होता है. इसके आकार में वृद्धि और पंखों के निकलने की किया आनुक्रिक अवस्थाओं में होती है. पाँचवी तथा अन्तिम अवस्था में फुदक्के की लम्बाई लगभग 39 मिमी. होती है. यह 60 सेंमी. लम्बा और लगभग 10 सेंमी. ऊँचा कूद सकता है. ग्रीष्म ऋतु में 4-5 सप्ताहों में ही फुदक्का अपना विकास पूरा करके प्रौढ़ हो जाता है. यह अवधि पतझड़ और वसंत ऋतु में 6-8 सप्ताह तक तथा शीत ऋतु में इससे भी अविक हो सकती है.

यूथचर फुदक्कों का सबसे भयंकर स्वभाव दल वना कर निश्चित विशाओं में बढ़ना तथा इनके रास्ते में जो भी वनस्पित आती जावे उसको खा जाने का है. ऐसा संचलन साधारणतया दिन में वायु के बहाव की दिशा में होता है. पहली अवस्था को छोड़ कर शेप सब अवस्थाओं में ये गित के प्रति संवेदनशील होते हैं परन्तु ध्विन का इन पर कोई प्रभाव नहीं होता. कुशल प्रयोगों द्वारा ये इच्छित दिशा में भेजे जा सकते हैं.

वयस्क - फुदक्कों की पाँचवी या ग्रन्तिम ग्रवस्था से निकली हुई उड़न टिड्डियाँ लैंगिक दृष्टि से ग्रपरिपक्व किन्तु ग्रत्यन्त भुक्खड़ होती हैं. प्रयोगशाला परिस्थितियों में (पंजाव में) कक्ष ताप पर मह टिड्डी के प्रौढ़ों का जीवनकाल 245 दिन होता है. स्वाभाविक परिस्थितयों में यह अविध 170 से 229 दिनों तक होती है. नरवयस्कों के शरीर की लम्बाई 46-55 मिमी. ग्रौर मादा वयस्कों की लगभग 57 मिमी. होती है ग्रौर प्रत्येक स्थिति में ग्रग्न पंखों सिह्त इनकी नाप कुछ मिमी. ग्रीवक ही होती है. एक दर्जन वयस्क टिड्डियों का भार लगभग 28 ग्राम होता है. टिड्डियाँ सुवह ग्रौर शाम मैथुन काल में दिन में यदि मौसम ठंडा ग्रौर वदली छाई हो तो, सुस्त दिखती हैं.

प्राकृतिक शत्रु — कभी-कभी कुछ कीट, जिनमें फार्फिकुलिड उल्लेख-नीय हैं, टिड्डी के अण्डों पर आक्रमण करते हैं. फुदक्के तथा वयस्क दोनों ही कवक जीवाणु और वाइरस रोगों से ग्रस्त हो जाते हैं. फिर भी ऐसी घटनाओं का प्रकृति में अभिलेख अधिक नहीं मिलता. कदाचित् ही कोई ऐसा अभिलेख हो जिसमें टिड्डी को परजीवी कीटों ने नष्ट किया हो.

पक्षी, टिड्डियों के सबसे प्रवल शत्रु हैं. इनमें से भारतीय कौवा (कारवस स्प्लेंडेंस वीईलाट), गुलावी सारिका (पैस्टर रोजियस लिनिग्रस), मैना (एिकडोयेरिस ट्रिस्टिस लिनिग्रस), धूसर तीतर (फंकोलिनस पोंडीसेरियानस मेलिन), चील [मिलवस माइग्रान्स (बोडायर्ट)], जंगली बेवलर [ट्ररडोइडीस सोमरिवली (साइक्स)], शिकरा [एस्ट्रर बेडियस (मेलिन)], ग्रीर ग्रन्य पक्षी भी सिम्मिलित हैं. पिक्षयों द्वारा टिड्डियों के विनाश का इनकी जनसंख्या पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता किन्तु टिड्डियों के संकेन्द्रण क्षेत्रों का पता लग जाता है जिससे इनके नियंत्रण की व्यवस्था करने में ग्रासानी होती हैं.

टिड्डी दल – भारत में टिड्डियों के झुंड का विस्तार 207 वर्ग किमी. तक देखा गया है और प्रतिवर्ग किमी. में 4–8 करोड़ टिड्डियाँ हो सकती हैं. टिड्डियों के दल साधारण रूप से दिन में उड़ान भरते हैं और रात्रि में विश्वाम करते हैं. एकल ग्रवस्था में भूली भटकी टिड्डियाँ केवल रात्रि में उड़ान भरती हैं यद्यपि ठंडे दिनों में भी इनकी उड़ान देखी गई है.

साधारणतः टिड्डियाँ वायु की दिशा में उड़ान भरती हैं जिससे वे ग्रंत में ग्रभिसारी वायु-प्रवाह के क्षेत्र में पहुँच जाती हैं ग्रीर ग्रभिसारी वायु-प्रवाह के क्षेत्र में पहुँच जाती हैं ग्रीर ग्रभिसारी वायु-प्रवाह विस्तृत ग्रीर घोर वर्षा के लिए ग्रावश्यक है. इससे यह प्रकट होता है कि किसी क्षेत्र में वर्षा होने ग्रीर उस क्षेत्र में टिड्डी दल के पहुँचने में गहरा सम्वन्ध है. इनकी यात्रा की गित कई तथ्यों पर निर्भर करती है जिनमें से वायु की दिशा तथा वेग प्रमुख हैं. ऐसे उदाहरण भी जात हैं जिनमें टिड्डियों के जुंड ग्रपने प्रयत्नों की ग्रपेक्षा वायु द्वारा बहुत ग्रधिक दूरी तक ले जाये गये हैं. भारत में एक ऐसा उल्लेख मिलता है जिसमें टिड्डियों के दल ने कई दिनों तक लगभग 21 किमी प्रति घंटा की ग्रीसत गित से यात्रा की. टिड्डियाँ विना रुके ग्रीर विना भोजन किये लम्बी-लम्बी यात्राएं कर सकती हैं.

वैसे टिड्डियों के झुंड 3 से 9 वर्षों के चक में देखे जाते हैं फिर भी ऐसा विशिष्ट क्षेत्रों के सम्बन्ध में ही सत्य है क्योंकि अब यह प्रमाणित हो चुका है कि कोई भी ऐसा समय नहीं होता जब मह टिड्डी अपने वितरण के क्षेत्र में किसी न किसी स्थान पर सिक्य न होती हो. 1863-67, 1869-73, 1876-81, 1889-98, 1900-07, 1912-20, 1926-31, 1940-46 और 1950-55 में भारत में टिड्डियों के आक्रमण के विश्वसनीय अभिलेख प्राप्त हैं.

भोजन – टिड्डी के फुदक्के श्रीर वयस्क, सामान्य वस्तुग्रों को खाते हैं परन्तु इनकी सर्वसाधारण रुचि के कुछ ग्रपवाद भी हैं. भारत की मरु टिड्डी वकायेन (मीलिया एजेंडराक लिनिग्रस), वडा श्राक (कैली-ट्रोपिस जाइगैण्टिया श्रार. ब्राउन एक्स ऐटन) श्रीर संभवतः कुछ

अन्य पौघों की पत्तियों को नहीं खातीं. पहले यह विश्वास था कि ये प्याज, कैना और अजैडिरेक्टा इंडिका ए. जसू की पत्तियों को नहीं खातीं किन्तु यह सत्य नहीं है. मरु टिड्डियाँ रामवाँस, सेमल, गुडहल, चमेली, तरवृज, मिर्च, ईगली मारमेलोस कोरिया, धतुरा (डाट्रा स्ट्रैमोनियम लिनिग्रस), भीर बनसस वालिशियाना वैलान को रुचिपूर्वक नहीं खाती हैं. यह वाँस, गन्ना, ज्वार, गेहूँ, जौ, घान, चना, अरहर, उड़द, सोयावीन, ग्रण्डी, सरसों, ग्रलसी, मूंगफली, पटसन, कपास, जूट, हल्दी, तम्बानू, ग्रालू, भिण्डी, कोलोकेसिया एस्कुर्लेटा बाँट, टमाटर, जलजम, बंदगोभी, पालक, सफ़ेद लौकी, मीठा तरबुज, बंगन, गोल आदिचोक, ग्राम, सेव, ग्राडु, सतालू, नारापाती, लुकाट, ग्रमरूद, ग्रंजीर, ग्रनार, पपीता, केप, गूजवैरी, मीठा नीवू, संतरा, केला, शहतूत, लंटाना, बोहमेरिया नीविया गाडिशो, यूकैलिप्टस, गुलाव, इमली, सागौन, ववूल (ग्रकेशिया ग्ररैबिका विल्डेनो), शीशम (डाल्बेजिया सीसू रॉक्सवर्ग), सिजीजियम क्यूमिनाइ लिनिग्रस स्कील्स, प्रोसोपिस-जलोफ्लोरा द कन्दोल इत्यादि को इच्छापूर्वक खाती हैं. यह सूची अभी पूरी नहीं है. साधारणतः कोमल और रसभरी पत्तियों को वे चाव से खाती हैं.

नियंत्रक उपाय — झुंडों को न बनने देना ही मरु टिड्डी का सबसे वड़ा नियंत्रण है. किसी एक देश में टिड्डी का प्रजनन और दल बनाना अन्य देशों पर भी गम्भीर प्रभाव डाल सकता है. इसलिए टिड्डी नियंत्रण की समस्या अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर हल करनी चाहिये. संयुक्त राज्य अमेरिका का खाद्य और कृषि संगठन 1953 से अरब प्रायद्वीप में मरु टिड्डी के विरुद्ध वार्षिक अभियान संघटित कर रहा है.

भूतकाल में टिडियों के उत्पात को रोकने के लिए जो उपाय प्रयोग में लाये गये उनमें ढोल और खाली कनस्तर इत्यादि को वजाना, विशेष रम से निर्मित लम्बी खाइयों में टिड्डी के फुदक्कों को दफनाना, ग्रंडों को खोद कर नप्ट करना और अण्डग्रस्त भूमि को जोतना तथा ग्रिक्टि सिवत करना सिम्मिलत हैं. भारत में टिड्डी के उत्पात को रोकने के लिए 1926-31 में सोडियम फ्लुग्रोसिलिकेट को विष के रूप में चारे में दिया गया. इन दिनों वेजीन हेक्साक्लोराइड का प्रयोग चारे में किया जाता है. यह शुष्क क्षेत्रों में प्रभावकारी है किन्तु इसकी उपयोगिता का क्षेत्र ग्रंति सीमित है. इसके स्थान पर ग्रव संक्लेपित कीटनाशकों के बुरकाव तथा छिड़काव किये जाते हैं ग्रीर चारे में विष मिलाने की प्रथा को ग्रव त्याग दिया गया है.

फुदक्कों और वयस्कों पर 5 से 10% वेंजीन हेक्साक्लोराइड का छिड़काव प्रभावकारी है. फुदक्कों की पहली तथा दूसरी अवस्थाओं के निरोध के लिए इससे भी कम सान्द्रता (1.5-3%) प्रभावकारी होती है. दूसरे कीटनाशी जैसे लिडेन, एकोडेल और हेप्टाक्लोर, एिंड्रिन तथा डाइएिंड्रिन, मैलाथियोन और फालिडाल और डी-एन-सी की बुकनी अथवा फुहार अथवा दोनों टिंड्रियों की विभिन्न अवस्थाओं के निरोध के लिए प्रभावकारी सिद्ध हुए हैं. डी-डी-टी से टिंड्रियों का नाश हो सकता है किन्तु आर्थिक दृष्टि से लाभदायक नहीं है.

कीटनाशी के लगाने की तकनीक पर काफ़ी अध्ययन किया गया है. कुछ मीटर चौड़े भूखण्डों पर आगे वढ़ते हुए फुदक्कों के मार्ग में कीटनाशी का छिड़काव किया जाता है ताकि वे इस विप को ग्रहण करके मर जायें. इस पदित से कीटनाशक, पिरुत्रम और समय की वचत होती है. अण्डों से ढकी भूमि पर एिंड्रन के समान कीटनाशियों का छिड़काव करना प्रधिक प्रभावकारी सिद्ध हुआ है क्योंकि इनका अविशय्ट प्रभाव अधिक समय तक रहता है और निकलते हुए फुदक्के विपाक्त सतह के सम्पर्क में आकर मर जाते हैं. एिंड्रन का अविशय्ट प्रभाव दो सप्ताह या

त्रौर श्रिष्टिक समय तक रहता है. मरु क्षेत्रों में पानी की कमी का विचार करके अल्प आयतन वाली छिड़काव मशीनें प्रयोग में लाई जाती हैं. इस पढ़ित से छिड़के जाने वाले द्रव की आवश्यक मात्रा में काफ़ी वचत हुई है और जहाँ पहले प्रति हेक्टर 300-400 ली. द्रव की आवश्यकता होती थी वहाँ अब केवल 30-40 ली. से ही काम चल जाता है. अण्डप्रस्त भूमि, फुदक्कों के जमाव तथा टिह्रियों के झुँडों पर चाहे वे विश्वाम की अवस्था में हों या उड़ान कर रहे हों, वायुयानों द्वारा छिड़काव करने की पढ़ित का विकास महत्व-पूर्ण है.

भारत में दिड्डी नियंत्रण — मरु क्षेत्रों में, जो कि अधिकतर राजस्थान में पड़ते हैं और जिनका कुल क्षेत्र 2,12,400 वर्ग किमी. है, टिड्डी नियंत्रण का उत्तरदायित्व भारत सरकार पर है. कृष्य क्षेत्रों में दिड्डी नियंत्रण की जिम्मेदारी सम्बन्धित प्रादेशिक सरकारों की है. दिड्डी नियंत्रण का कार्य भारत सरकार ने संरक्षण संगरोध और संचयन निदेशालय को सौंपा है. निदेशालय में एक टिड्डी नेतावनी संगठन है जिसकी स्थापना 1939 में हुई थी और जो टिड्डी सर्वेक्षण तथा प्रारम्भिक अथवा छितरे प्रजनन और फुदक्कों के विरुद्ध नियंत्रण के उपाय करता है. ऐसा उस समय भी किया जाता है जबकि टिड्डियाँ सिक्रय नहीं होती. उत्पात काल में टिड्डी नेतावनी संगठन सूचना और नियंत्रण की आवश्यकता की पूर्ति करता है. एक समन्वित टिड्डी निरोधी योजना परिचालित की जाती है जिसमें वे प्रदेश सरकारें जहाँ टिड्डी के आक्रमण की शंका रहती है. एक निरिचत सूत्र के आधार पर अनुसूचित मरु क्षेत्रों में टिड्डी नियंत्रण के व्यय में योगदान देती हैं.

हिड्डी उत्पात से आर्थिक हानि — भारत में 1926—31 के टिड्डी उत्पात से दस करोड़ रुपयों के मूल्य की फसल की अनुमानित हानि हुई थी. हाल के 1950—55 के उत्पात से दो करोड़ सात लाख रुपये की हानि हुई है. 1926—31 की तुलना में 1950—55 में कृषि पदार्थों का मूल्य चार गुना अधिक था. इस कारण तुलनात्मक दृष्टि से 1950—55 की हानि 52 लाख रुपये आँकी जा सकती है. 1950—55 की हानि में कमी मुख्यतः टिड्डी नियंत्रण के लिये आवश्यक प्रविधियों में सुधार, संगठन कार्य और सुविधाओं के कारण हुई है.

उपयोग - भारत के तथा ग्रन्थ कई देशों के कुछ लोग टिड्डी को खाद्य पदार्थ के रूप में उपयोग करते हैं. इन्हें ताजा या सुखाकर खाते हैं. इन्हें नमक में लगाकर सुरक्षित भी रखते हैं. इनमें प्रोटीन ग्रौर वसा पर्याप्त मात्रा में पाई जाती है और कहा जाता है कि इनका पौष्टिक मुल्य है. वायु-शुष्क प्रौढ़ टिड्डियों के विश्लेषण से निम्नलिखित मान पाये गये: ग्राईता, 5.03; ईथर निष्कर्ष, 16.95; ग्रपरिष्कृत प्रोटीन, 61.75; विलेय कार्वोहाइड्रेट, 0; तन्त्, 10.00; ग्रीर सिलिका, 1.63%. टिड्डियाँ खाद का काम भी देती हैं. इनमें नाइ-ट्रोजन, 9.90; फॉस्फेट (P₂O₅), 1.20; पोटैश, 0.84; श्रीर चुना, 0.59% पाये जाते हैं. अधिकांश नाइट्रोजन काइटिन के रूप में रहता है जोकि भूमि में घीरे-घीरे विचटित हो जाती है. पगुग्रों के चारे में खली के स्थान पर टिडियों के देने का सुझाव है (Husain & Ahmad, Indian J. agric. Sci., 1936, 6, 188; Husain & Mathur, ibid., 1936, 6, 591; Rao, Proc. Indian Sci. Congr., 1943, 201; Report of the FAO panel of experts on long term policy of desert locust control, 1956; Das, Indian Fmg, 1945, 6, 42; Chem. Abstr., 1934, 28,

## प्रवासी टिडुी (सोकस्टा माइग्रेटोरिया लिनिग्रस)

पुरानी दुनियाँ में प्रवासी टिड्डी दूर-दूर तक पाई जाती है. किन्तु इसकी उपस्थिति किन्हीं क्षेत्रों तक सीमित है. ठंडे क्षेत्रों में यह 60° उत्तर और दक्षिण से आगे उप्णकटिवन्धीय घने वनों और जलरहित मरुखां में नहीं मिलती. यह जाति दक्षिणी रूस, नाइजीरिया, मेडा-गास्कर और अफीका तथा फिलीपीन्स के कुछ क्षेत्रों में विशेष घातक है. एकल प्राणी के रूप में प्रवासी टिड्डी लगभग सम्पूर्ण भारत में और विशेषतया राजस्थान, महाराष्ट्र और तिमलनाडु प्रदेशों में पाई जाती है.

प्रवासी टिड्डियाँ या तो अकले प्राणियों के रूप में अथवा झुँडों में पाई जाती हैं. उत्तरी क्षेत्रों और वहाँ की अवस्थाओं में अकेली टिड्डियों को लो. माइग्रेटोरिया डानिका लिनिअस और झुँडों में लो. माइग्रेटोरिया माइग्रेटोरिया लिनिअस के नाम से तथा उज्ज्ञकटिवंधीय क्षेत्रों और वहाँ की परिस्थितियों में लो. माइग्रेटोरिया माइग्रेटोरियडीस के नाम से जाना जाता है. सूचना है कि एकल रूप में यह जाति अत्यिक्त ऊँचाई तक पाई जाती है. हिमालय पवंत पर यह 4,600 मी. की ऊँचाई पर भी मिलती है. वे क्षेत्र जहाँ से झुँड उत्पन्न होते हैं, दलदली अवस्थाओं और नरकुल, वाँस तथा दूसरे लम्बे पौधों से भरी भूमियों से सम्बन्धित हैं.

भारत में इस टिड्डी के विषय में अधिक ज्ञात नहीं है. 1878 में मद्रास में इसके आक्रमण का सबसे पहला अभिलेख मिलता है. यहाँ से इसके झुँड वंबई तक पहुँच गए थे. जून 1954 में दूसरे झुँड का आक्रमण वंगलौर जिले में हुआ. उल्लेख है कि 1937 में वंबई और राजस्थान के कुछ भागों में गहरा प्रजनन हुआ और फुदक्कों ने फसल को अधिक हानि पहुँचाई, और फिर इन्होंने 1956 में भी राजस्थान के कुछ क्षेत्रों में हानि पहुँचाई परन्तु उस समय अधिकांश फुदक्कों का नाश कर दिया गया था.

एकल प्रावस्था के प्रौढ़ बहुधा हरे और कभी-कभी काले रंग के होते हैं. यूथचर प्रावस्था के प्रौढ़ भूरे-हरे प्रथवा पीले रंग के होते हैं; लैंगिक रूप से परिपक्व नर चमकीले पीले और मावायें लाल-भूरे रंग की होती हैं. एकल प्रवस्था के फुदक्के सामान्य रूप से हरे रंग के तथा कभी-कभी विना किसी कम के भूरे और काले रंग के होते हैं. यूथी फुदक्के वहुधा काले रंग के होते हैं परन्तु तीसरी अवस्था में भूरा रंग अधिक प्रवल होता है; चौथी अवस्था में यह पीले रंग के और पाँचवी अवस्था में हस्के लाल रंग के होते हैं. नर और मादा वयस्क यूथी अवस्था में कमशः 40-50 मिमी. और 42-55 मिमी. लम्बे और एकल अवस्था में कमशः 29-35 मिमी. और 37-60 मिमी. लम्बे होते हैं. हर अवस्था में अप्र पंखों के साथ इनकी लम्वाई कुछ ज्यादा ही होती है.

यूथचारी की तुलना में एकल टिड्डियों में प्रौढ़ों की लैंगिक परिपक्वता श्रोर अण्डे देने की किया अधिक तीत्र होती है. अजनन मुख्यतया उच्च आर्द्रता पर जो स्थानीय वर्षा के कारण उत्पन्न होती है अथवा काफ़ी जल सतह की उपलिंघ पर निर्भर करता है. अण्डे विशेषतया नम और मिट्यारी भूमि में कोशों में दिये जाते हैं. अयोगशाला अवस्था में मादा लगभग सात अण्ड कोश देती है, प्रत्येक कोश में 49–104 अण्डे होते हैं, और मादा के दिये हुए अण्डों की सम्पूर्ण संख्या, एकल टिड्डी द्वारा लगभग 500 और यूथचारी टिड्डी द्वारा 330 होती है. जल में कई मासों तक डूवे रहने के बाद भी अण्डों की क्षमता बनी रहती है. शौढ़ टिड्डी के शिशिरातिचार जीवन के प्रमाण मिलते हैं. भारत में 1956–57 में वसंत-प्रजनन भी देखा गया है. एक साल में भारत के अंदर

टिड्डियों की दो पीढ़ियां हो सकती हैं. नाडजीरिया में अधिक से अधिक तीन पीढ़ियों का होना सम्भव माना गया है. अनुकूलतम प्रयोगशाला अवस्था में अजनन पूरे वर्ष चलता रहता है और पाँच या छ: पीढ़ियों तक सम्भव है. उड़ते हुए झुँड 60 किमी. तक जा सकते हैं. भारत में, 1878 और 1954 में झुँडों ने इससे भी अधिक दूरी तय की. एकल टिड्डियों में अकेले एक क्षेत्र से दूसरे क्षेत्र में प्रवास करने की अत्यधिक सम्भावना रहती है. झुँडों का प्रवास एक प्रजनन क्षेत्र से दूसरे के लिए वहुधा धारा के उद्गम की ओर होता है और एक स्थान पर प्रजनन करके वे दूसरे स्थान पर प्रजनन करती हैं.

मरु टिड्डी की तुलना में प्रवासी टिड्डी के लाद्य पौयों की संख्या अधिक सीमित है. रूस और मध्य एशिया के कुछ क्षेत्रों में नरकुल इसका मुख्य भोजन है. ये अधिकांश घासें जिनमें साएनोडान, वैटीवेरिया (सोर्धम), पैत्रिसेटम, इकीनोक्लोआ और बेकिअरिया जातियाँ भी सिम्मिलत हैं, खाती हैं. प्रयोगशाला में पोआ जाति की ताजी और जल से छिड़की हुई सुखी घास पर, मरु टिड्डी सफलतापूर्वक पानी गई है. भारत में 1954 के आक्रमण में फुदक्कों ने अधिकतर घासें और नरकुल इत्यादि (साइपेरस जातियों) पर आक्रमण किया. वैसे अनाज और धान को भी कुछ स्थानों में क्षति पहुँची. उन्होंने कपास और मूँगफली को नहीं छुआ; वंदगोभी और लूसर्न को अनिच्छा से अयवा उपवास की अवधि के बाद खाया. महाराष्ट्र में, 1937 के आक्रमण में वाजरा और ज्वार की फसलों को हानि पहुँची.

पिक्षयों में मुख्य रूप से वस्टार्ड, कैंटल एगरेट (बुबुलकुस आईबिस लिनिग्रस), मधुमक्की भक्षी (मिराप्स ग्रोरियण्टेलिस लेयम), चील और सारस फुदक्कों तथा प्रौढ़ों पर विश्राम के समय अथवा उड़ान के दौरान आक्रमण करते तथा खाते हैं. प्रवासी टिड्डियों में 8% वसा होती है जिसमें निम्नलिखित अम्ल पाये जाते हैं: मिरिस्टिक 1.0; पामिटिक, 24.5; स्टीऐरिक, 7.3; हेक्साडेसीनोइक, 2.1; ग्रोलीक, 12.4; लिनोलीक, 35.1; लिनोलेनिक, 17.3; और असंतृप्त  $C_{20}$ , 0.3% (Rao & Bhatia, Indian J. agric. Sci., 1939, 9, 79; Norris, Anti-locust Bull., No. 6, 1950; Davey & Johnstone, ibid., No. 22, 1956; Hilditch, 1956, 75).

## बम्बइया टिड्डी (पतंगा सर्विसक्टा लिनिग्रस)

वम्बइया टिड्डी भारत, श्रीलंका क्षेत्र, चीन, श्रीर दक्षिण पूर्वी एशिया में पायी जाती है. इससे कभी-कभी फसलों को हानि पहुँचती है. यह टिड्डी ग्रपनी एकल प्रवस्था में श्रसम, पंजाव श्रीर कश्मीर के श्रितिरिक्त भारत के श्रिविकांश भागों में पायी जाती है. कभी-कभी देश के विभिन्न भागों में झुंड देखे जाते हैं. किन्तु 1927 के पश्चात् किसी झुंड का वर्णन नहीं मिलता. इसके प्रजनन के प्रधान क्षेत्र पश्चिमी घाट के वन-प्रदेश हैं. मध्य भारत, पूर्वी घाट श्रीर राजस्थान के भागों में भी प्रजनन हो सकता है.

एकल प्रौढ़ का रंग भूरा प्रथवा पीला-भूरा होता है. झुंडों में प्रौड़ का रंग लाल प्रथवा लालाभ होता है. प्रण्ड निक्षेपण के काल में रंग गहरे भूरे रंग का हो सकता है. फुदक्का साधारणतः हरे रंग का होता है जिसके बीच में कहीं-कहीं पर छोटी-छोटी काली विदिया होती हैं. ये विदिया फुदक्के की जम्र बढ़ने के साथ ही साथ ग्रधिक स्पष्ट होती जाती हैं. अत्यन्त चढ़ती जम्र में फुदक्कों के हरे शरीर पर भूरा रंग चढ़ने लगता है. वम्बङ्या टिड्डों के यूथचारी फुदक्के ज्ञात नहीं हैं. प्रौड़ नर के शरीर की लम्बाई 48-56 मिमी. ग्रीर मादा प्रौड़ की

57-63 मिमी. होती है; इन दोनों ही की लम्बाई श्रग्न पंखों सहित

इससे कुछ ग्रधिक होती है.

वम्बद्द्या टिड्डी के प्रौढ़ लगभग 10 महीनों में (सितम्बर—जून) लैंगिक परिपक्वता प्राप्त करते हैं. ये अण्डे नम मिटयारी भूमि में दिये जाते हैं और घास तथा वनस्पति से कुछ-कुछ ढके रहते हैं. कदाचित् मादा अपने पूर्ण जीवनकाल में केवल एक अण्ड-पिण्ड देती है. ये अण्डे 6-8 सप्ताह में फूटते हैं. प्रौढ़ता प्राप्त करने के लिए फुदक्के अपने विकास में 8-10 सप्ताह में 7 अथवा 8 तथा कभी-कभी 9 अवस्थाओं को पार करते हैं. विकास के लिए वायु मंडल में अत्यधिक आर्द्रता आवश्यक है. फुदक्कों के विकास के समय वर्षा न होने से इनकी अधिक संख्या में मृत्यु होती है. सितम्बर में उत्पन्न हुए प्रौढ़ों की पीढ़ी झुँड बना सकती है और वायु की दिशा में उड़ती है. शीतकाल में ये अपेक्षतया निष्क्रिय होते हैं और वसंत तथा ग्रीष्म ऋतु में फिर से उड़ना प्रारम्भ करते हैं. एक वर्ष में बम्बइया टिड्डी की केवल एक ही पीढ़ी तैयार होती है.

वम्बद्दया टिड्डी भी, प्रवासी टिड्डी के समान, घास को अन्य पौधों से अधिक पसंद करती है. आहार के पौधों में विभिन्न मिलेट जैसे कि ज्वार, बाजरा और रागी, आम, नीबू, नारियल, ताड़ और विभिन्न वन-वृक्षों का उल्लेख मिलता है.

Orthoptera; Acrididae; Schistocerca gregaria Forsk.; Corvus splendens Vieillot; Pastor roseus Linn.; Acridotheres tristes Linn.; Francolinus pondicerianus Gmelin; Milvus migrans (Boddaert); Turdoides somervillei (Sykes); Astur badius Gmelin; Metia azedarach Linn.; Calotropis gigantea R. Br. ex Ait.; Azadirachta indica A. Juss.; Aegle marmelos Correa; Datura stramonium Linn.; Buxus wallichiana Baill.; Colocasia esculenta Schott; Boehmeria nivea Gaudich.; Acacia arabica Willd.; Dalbergia sissoo Roxb.; Syzygium cumini (Linn.); Prosopis juliflora DC.; Locusta migratoria Linn.; L. migratoria danica Linn.; L. migratoria migratorioides Reich. & Frem.; Cynodon; Vetiveria; Sorghum; Pennisetum; Echinochloa; Brachiaria; Bubulcus ibis Linn.; Merops orientalis Latham; Patanga succincta Linn.

# देरनैण्ड्रा जैक (मेलास्टोमैटेसी) PTERNANDRA Jack ले. - प्टेरनानड़ा

Fl. Br. Ind., II, 551.

्रयह वृक्षों एवं झाड़ियों का लघु वंश है जो मलेशियाई क्षेत्र तक ही

सीमित है. एक जाति भारत में पाई जाती है.

है. कारूलेसेन्स जैंक निकोबार द्वीपसमूह के एक द्वीप में पाया जाता है. यह एक अण्डाकार अथवा भालाकार पत्तियों वाला सदाहरित छोटा वृक्ष है. पत्तियां छोटो (6-8 मिमी. चौड़ी); फूल नीलें अत्तिम पुप्पगुच्छों में; फल अनेक वीजों वाले, नीले वैंगनी तथा अण्डाभ होते हैं. लकड़ी हल्की वादामी और कोमल से कुछ कठोर होती है. यह ईथन के रूप में अयोग की जाती है. मलाका में इसके कूटे हुए फल अण्डशोय तथा अण्डकोशोद्वृद्ध में पुल्टिस बाँधने के काम आते हैं. बीजों का अर्क वमन रोकने के लिए दिया जाता है (Gamble, 368; Burkill, II, 1825-26).

Melastomataceae; P. caerulescens Jack

टेरिस लिनिग्रस (टेरिडेसी) PTERIS Linn.

ले. - प्टेरिस

Beddome, Indian Ferns, 105; Fl. Malaya, II, 393, Fig. 231.

यह फर्नो का विशाल वंश है जो संसार के जण्णकटिवंधीय तथा उपोष्णकटिवंधीय प्रदेशों, भूमध्य-सागरीय प्रदेश, दक्षिणी श्रफीका, तस्मानिया, न्यूजीलैंड, तथा जापान के उत्तर श्रौर संयुक्त राज्य में पाया जाता है. भारत में इसकी लगभग 20 जातियाँ हैं श्रौर कुछ विदेशी जातियाँ उद्यानों में शोभा के लिए उगाई जाती हैं.

दे. एन्सीफ़ार्मिस वर्मन पुत्र भारत के पूर्वी भागों तथा उत्तरी केरल और उत्तरी आन्ध्र प्रदेश की पहाड़ियों में सामान्यतः निवले स्थानों में पाया जाने वाला पतले, रंगने वाले, तने और ग्रधलड़े और चर्मिल दिस्पी पर्णाग-पत्रों वाला जुड़वां फर्न है. यह फर्न सहिष्णु होता है तथा गमलों में उगाने के लिए उपयुक्त है. इसकी पत्तियां छाया में चितकवरी हो जाती हैं (Percy-Lancaster, 357; Chittenden, III, 1707).

नये पर्णाग-पत्रों को तोड़ कर भोज्य सामग्री में सुगन्य के लिए मिलाया जाता है. इसका रस कपैला होता है और ताजे पर्णाग-पत्रों का काढ़ा पेचिश्र में दिया जाता है. प्रकन्दों का रस गर्दन पर गल-ग्रंथियों की सूजन में लगाया जाता है (Burkill, II, 1824; Quisumbing, 69).

है. मल्टीफाइडा पायरेट सिन. टे. सेक्लेटा लिनिग्रस पुत्र नान फोर्स्कल चीन तथा जापान का छोटा स्थलीय फर्न है श्रीर दिल्पी पर्णाग-पत्रों बाला लघु प्रकन्दीय त्रिपक्षवत् होता है. यह भारतीय उद्यानों में प्रविधित किया गया है. पिरचमी हिमालय में यह मसूरी से कृषि-पलायित देखा गया है.

चीन में पर्णाग-पत्रों तथा प्रकन्दों का टिक्चर श्रथवा काढ़ा पेचिश में दिया जाता है. यह उत्तम निस्सारक वतलाया जाता है. पर्णाग-पत्रों एवं प्रकन्दों को तिल के तेल में लेई वनाकर वच्चों के चर्मरोगों में लगाया जाता है (Crevost & Petelot, Bull. econ. Indoch., 1935, 38, 131).

Pteridaceae; P. ensiformis Burm. f.; P. multifida Poir. syn. P. serrulata Linn. f.

## टेरीगोटा शॉट और एंडलिखर (स्टरकुलियेसी) PTERYGOTA Schott & Endl.

ले. - प्टेरिगोटा

यह मुख्य रूप से पुरानी दुनिया के उष्णकिटवंघी भागों में पाये जाने वाले वृक्षों का एक वंश है. एक जाति भारत में पाई जाती है. Sterculiaceae

हे. एलेटा ग्रार. ब्राउन सिन. स्टरकुलिया एलेटा रॉक्सवर्ग P. alata R. Br.

ले. - प्टे. ग्रलाटा

D.E.P., VI (3), 360; Fl. Br. Ind., I, 360; Talbot, I, Fig. 87.

वं. - वुडु नारिकेल; त. - कोडैटुण्डी; क. - कोलुगिडा, तटेड़े मरा; मल. - कोडाताणी, आनातोंडी, पथ्नोंडी.

नेपाल - लवशी; असम - दुला, पहाड़ी; लासी - डींग-सोह-लकोर; लुशाई - फुनवर-पुई; ग्रंडमान - लेटकोक; व्यापार - नारिकेल. यह एक लम्बा, सुन्दर, प्रायः वप्रमूल वृक्ष है जिसकी ऊँचाई 45 मी., परिधि 3 मी. तथा तना 30 मी. लम्बा, सीघा, बेलनाकार होता है. यह पूर्वी हिमालय और असम तथा पिक्सी घाट में उत्तर कनारा से दक्षिण तक पाया जाता है. यह श्रंडमान में भी मिलता है. इस वृक्ष को बगीचों और वीथियों की सजावट के लिए साधारणतया उगाया जाता है. इसकी छाल भूरी बादामी, काफ़ी चिकनी; पत्ते 10–25 सेंमी. ×7–20 सेंमी. श्रण्डाकार-हृदयाकार; फूल भूरे-पीले, गुच्छों में; फालिकिल उप-गोलाकार, काष्ठीय; बीज बहुत लम्बोतरे, चिपटे, 5 सेंमी. लम्बे सिरों पर काफ़ी पंखदार होते हैं.

यह वृक्ष छुटपुट रूप से मुख्यतः सदाबहार जंगलों में नम स्थानों के श्रास-पास के श्रन्य पेड़-पीधों से ऊँचा दिखाई देता है. सुखे स्थानों में भी यह श्रच्छी तरह बढ़ता है. सामान्यतः बीजों के द्वारा प्राकृतिक पुनर्जनन होता है क्योंकि पीधे घनी छाया सहन कर सकते हैं. ताजे इकट्ठे किए गए बीजों को बोने से या 20 सेंमी. ऊँची नर्सरी में तैयार बेड़ों को बरसात के मौसम में 2 मी. ×2 मी. की दूरी पर लगाने से कृत्रिम पुनरुत्पादन किया जा सकता है. ठूंठ रोपण भी सफल सिद्ध हुश्रा है. इस वृक्ष के बढ़ने की गित तेज होती है श्रीर इसकी लकड़ी में 2.5 सेंमी. त्रिज्या वाली 2-5 पर्ते बनती हैं. इसमें श्रच्छी तरह कल्ले फूटते हैं (Troup, II, 152; Haines, II, 77; Macalpine, Tocklai exp. Sta. Memor., No. 24, 1952, 102; For. Res. India, 1952–53, pt 11, 3; Indian For., 1948, 74, 279).

ताजी कटी लकड़ी सफ़ेद होती है, किन्तु समय के साथ वह सलेटी रंग में वदल जाती है. सामान्यतः यह सीधी दानेदार, स्थूल गठन की ग्रौर साधारण कठोर या हल्की (ग्रा.घ., 0.25-0.62; भार, 385-657 किया./घमी.) होती है. यह आसानी से सिझाई जा सकती है लेकिन काटने के तुरन्त बाद इसे रूपान्तरित करके छाया में चट्टों में चिन देना चाहिये जिससे यह वदरंग न होने पाये किन्तु भट्टे में पकाने से सर्वोत्तम परिणाम प्राप्त होते हैं. 2.5 सेंमी. मोटे तख्तों को सिझाने में 4-5 दिन लग जाते हैं और निर्जर्मीकरण के लिए प्रारम्भ में 100% ग्रापेक्षिक ग्राईता तथा 55° पर 2 घण्टे तक वाष्पीकरण की श्रावश्यकता होती है, उचित प्रकार से सिझाने पर यह लुकड़ी छाया में रखी रहने पर काफ़ी टिकाऊ होती है लेकिन खुला रखने से यह श्रासानी से नष्ट हो सकती है. क्योंकि इस पर विभिन्न प्रकार के कीटों का ग्राक्रमण हो सकता है और इसमें कवक विगलन थ्रा सकता है. इसको चीरना श्रीर रंदना श्रासान है. इससे अच्छी सतह निकल श्राती है. चतुर्थाश काटने पर रुपहले दानों वाली चमकदार सतह निकलती है. इमारती लकड़ी के रूप में उपयुक्तता के मान सागीन के उन्हीं गुणों के प्रतिशत के रूप में निम्न प्रकार हैं: भार, 85; कड़ी के रूप में सामर्थ्य, 85; कड़ी के रूप में दृढ़ता, 85; खंभे के रूप में उपयुक्तता, 85; श्राघात प्रतिरोध क्षमता, 100; आकार स्थिरण क्षमता, 70; ग्रपरूपण, 90; ग्रौर कठोरता, 75 (Pearson & Brown, I, 150; Indian Woods, I, 217-18; Bourdillon, 46; Rodger, 22; Rehman, Indian For. Bull., N.S., No. 198, 1956, 1; Limaye, Indian For. Rec., N.S., Timb. Mech., 1954, 1, 60, Sheet No. 19).

इस लकड़ी का प्रयोग मुख्यतः चाय के डिब्बों और दूसरे हल्के सामान-वन्दी के डिब्बों के रूप में किया जाता है. यह तिस्तियों और प्लाइबुड के लिए और हल्के साज-सामान, दियासलाइयों और छिपटियों के लिए भी उपयुक्त है. नेपाल में इस लकड़ी का प्रयोग ढोल बनाने के लिए किया जाता है. यह बहुत अच्छा इँघन है. इसका कैलोरी मान, 5,160 के. या 9,290 ब्रि.थ.इ. है. लकड़ी के विश्लेपण से निम्नांकित मान प्राप्त हुये हैं (ऊष्मक शुष्क आधार पर) : सेलुलोस, 56.2; लिग्निन, 21.1; पेण्टोसन, 16.8; श्रीर राख, 1.3%. लकड़ी की रासायनिक लुगदी सम्बन्धी प्रयोगों (श्रीसत तन्तु लम्बाई, 1.19 मिमी.; व्यास, 0.03 मिमी.) से पता चलता है कि श्राधिक दृष्टि से लिखने श्रीर मुद्रण के कागज-उत्पादन के लिए यह ठीक नहीं है. छाल से एक रेशा निकलता है जो मोटे जहाज़ी रस्से बनाने के काम श्राता है (Pearson & Brown, I, 152; Indian Woods, I, 218; Limaye, loc.cit.; Trotter, 1944, 219; Fl. Assam, I, 154; Krishna & Ramaswami, Indian For. Bull., N.S., No. 79, 1932, 24; Bhat & Gupta, Indian For. Bull., N.S., No. 180, 1954, 1).

स्रसम श्रीर ब्रह्मा के कुछ हिस्सों में इसके भुने हुए बीज खाये जाते हैं. इन्हें अफ़ीम का सस्ता प्रतिस्थापी माना जाता है, यद्यपि इस वृक्ष में नशीला ग्रंश नहीं पाया जाता है. सूखें बीजों से एक स्थिर तेल (35%) निकलता है जिसकी विशेपतायें हैं: श्रा. घ. ३०°, 0.905; साबु. मान, 101; ऐसीटिल मान, 81.7; श्रायो. मान, 95.09; श्रार. एम. मान, 0.41; पोलेंस्के मान, 0.42; तथा श्रसाबु. पदार्थ (श्राधकांशतः फाइटोस्टेरॉल), 0.86%. तेल के रचक वसा-श्रमल इस प्रकार हैं: स्टीऐरिक, 7.5; पामिटिक, 14.5; लिनोलीक, 32.4; श्रोर श्रोलीक श्रम्ल, 44.0% (Fl. Assam, I, 154; Benthall, 51; Pillai, Rep. Dep. Res., Univ., Travancore, 1939–46, 188). Sterculia alata Roxb.

# टेरीडियम स्कापोली (पॉलिपोडिएसी) PTERIDIUM Scop. ले. – प्टेरिडिकम

यह फ़र्नों का वंश है जो उष्णकिटनंधी और शीतोष्ण भूभागों में पाया जाता है, इस वंश में केवल एक परिवर्तनशील जाति अथवा कई समवर्गी जातियाँ सम्मिलित हैं. भारत में इसकी प्रतिनिधि टे. ऐक्वीलिनम है. Polypodiaceae

टे. ऐक्वोलिनम कुह्न सिन. टेरिस ऐक्वोलिना लिनिग्रस P. aquilinum Kuhn ब्रेकन, ब्रेक

ले. - प्टे. अकुइलिन्म D.E.P., VI (1), 355; Beddome, Indian Ferns, 115; Blatter & d'Almeida, Pl. VII.

त. - पर्नाई; मल. - तावी.

पंजाब - देव, ककई, कखश, लुंगर; लुशाई - काटचाट.

यह गुच्छेदार, तेजी से बढ़नेवाला, दृढ़, शयान प्रकन्द है जो 600-3,600 मी. की ऊँचाई तक सम्पूर्ण भारत की पहाड़ियों में खुले घास के मैदानों में पाया जाता है. पणाग-पत्र ग्रधिकतर त्रिपक्षवत्, सबसे ऊपरी पर्ण पल्लव साधारण, सामान्यतया 0.6–1.8 मी. लम्बा तथा 30–90 सेंमी. चौड़ा, किन्तु 3.6 मी. तक लम्बा बढ़ सकने वाला होता है.

ब्रेकन शोमाकारी फ़र्न है जो गोटों तथा चट्टानी जगहों पर उगाया जाता है. कभी-कभी घरेलू सजावट के लिए गमलों में भी लगाया जाता है. इसे प्रकंदों के विभाजन ग्रथवा स्पोरों द्वारा प्रविधित किया जाता है. कुछ देशों में यह कप्टप्रद खरपतवार है. इसका नियंत्रण यांत्रिक ग्रथवा रासायनिक विधियों, विशेषकर सोडियम क्लोरेट तथा सोडियम ग्रास्निइट के उपचार से किया जाता है [Medsger, 136; Swarup & Sharma, Indian Hort., 1960-61, 5 (4), 17; Nelthorpe, Quart. J. For., 1950, 44, 18; Field Crop

Abstr., 1953, 6, 57; Muenscher, 1955, 111; Robbins et al., 431; Rose, 56].

भ्रकाल के दिनों में, प्रकंद उवाल कर या पका कर खाये जाते हैं ग्रथवा रोटी वनाने के लिए पीस कर चूर्ण वनाया जाता है. प्रकंद से प्राप्य स्टार्च कड़वा होता है. यह कड़वापन घोने से दूर हो जाता है. पता चला है कि चीन तथा जापान में बहुत पहले से इसका स्टार्च निकाल कर श्रीपध के रूप में प्रयुक्त होता था. माल्ट के साथ मिलाकर प्रकेंद से एक प्रकार की शराव वनाई जाती है. यह जानवरों, विशेषकर सूत्ररों, के ग्राहार के लिए प्रयुक्त होता है. सूखे प्रकंद के चूर्ण के विश्लेषण पर निम्नांकित मान प्राप्त हुए हैं: शुष्क पदार्थ, 90.0; प्रोटीन, 9.5; वसा, 1.2; कार्बोहाइड्रेट, 51.0; रेशा, 20.0; तथा राख, 8.3%. प्रकंद में काफ़ी इलेप्मा, शर्करा (6.7%), कैटेचॉल टैनिन (6.6%) तथा कडवा ग्लाइकोसाइड, टैराक्विलिन (ग.वि., 92°) पाया जाता है. तीक्ष्ण सैपोनिन को जल में निलम्बित करने से वह मछिलयों के लिए विपैला वन जाता है किन्तु यह खरगोशों के लिए ग्रविपैला है. पता चला है कि ब्रेकन चमड़ों के कमाने में भी उपयोगी है (Burkill, II, 1823-24; Hedrick, 470; Watt & Breyer-Brandwijk, 1092; Hoppe, 747; Woodman, Bull. Minist. Agric. Lond., No. 124, 1945, 15; Chem. Abstr., 1954, 48, 8964; 1957, 51, 6838).

कोमल पर्णाग-पत्र रलेष्मीय होते हैं. ये शाक-सब्जी के रूप में खाये जाते हैं और सूप बनाने के काम आते हैं. विश्लेषण करने पर ताजे पर्णाग-पत्रों में आईता, 91.3; प्रोटीन, 1.0; बसा, 0.1; नाइट्रोजन मुक्त निष्कर्प, 5.6; रेशा, 1.4; तथा खनिज पदार्थ, 0.6%. पर्णाग-पत्रों में क्र-करोटीन, 0.98 मिग्रा./100 ग्रा. है. पर्णाग-पत्रों में पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध मुक्त ऐमीनो अम्ल इस प्रकार हैं: वैलीन, ऐलानीन, टायरोसीन, ल्यूसीन, ऐल्पार्टिक अम्ल, क्लूटैमिक अम्ल तथा ऐस्पैरैजीन शुष्क आधार पर फर्न में आयोडीन 900 माग्रा./किग्रा. है (Hedrick, 470; Medsger, 136; Winton & Winton, II, 179; Deuel, I, 519; Hoppe, 747; Chem. Abstr., 1961, 55, 19061; Iodine Content of Foods, 126).

हरे पर्णाग-पत्रों का चारा बनाया जाता है. पशुओं तथा भेड़ों पर किये खाद्य परीक्षणों से ज्ञात हुन्ना कि नये ताजे पर्णाग-पत्र शीघ्र ही पचनीय हैं और अच्छी कोटि के सूखे चारे के तुल्य ही इनका पोषण-मान भी श्रधिक है. पका हुश्रा वादामी पर्णाग-पत्र कठिनाई से पचता है. अधिक समय तक अधिक मात्रा में केवल इसी को जानवरों को खिलाते रहने से यह विप वन जाता है. शुष्क तथा ताजा, दोनों हो दशाओं में, पर्णाग-पत्र विषैला प्रभाव दर्शाते हैं. ब्रेकन विषाक्तता के लक्षण थायमीन-न्यूनता जैसे ही होते हैं. ग्रस्त पशु थायमीन उपचार के प्रति संवेदनशील होते हैं. पौधों का हानिकारक प्रभाव दो प्रतियायमीन कारकों के कारण वताया जाता है: (1) ग्रस्थिर ताप एंजाइम थायमीनेस; (2) फ्लेवो-नायड वर्णक का स्थिर घटक ताजा पौवों से निकले फ्लेवो-नायड में एस्ट्रेगालिन (केम्फेराल-3-न्लुकोसाइड), भ्राइसो क्वर्सेटिन (क्वर्सेटिन-3-ज्लूकोसाइड) तथा रुटिन (क्वर्सेटिन-3-रैमनोग्ल्कोसाइड) की कुछ मात्रा. इन सवों में थायमीन-विघटक सित्रयता होती है. पर्णाग-पत्र के नवीन परीक्षण से ज्ञात हुआ है कि इनमें प्रनेसीन (158 मिग्रा./100 ग्रा.) तया सायनोजनिक ग्लाइकोसाइड भी होते हैं (Forsyth, Bull. Minist. Agric. Lond., No. 161, 1954, 93; Watt & Breyer-Brandwijk, 1089; Chem. Abstr., 1954, 48, 4064, 2179; 1955, 49, 14826; 1956, 50, 14185; Kofod & Eviolsson, Tetrahedron Lett., 1966, 1289).

शुष्क पर्णाग-पत्र पैकिंग सामग्री के रूप में भी प्रयोग किये जाते हैं. कागज की लुगदी के स्रोत के रूप में भी इसके उपयोग का प्रयास किया गया है. कास्टिक-सोडा के साथ पर्णाग-पत्रों को उपचारित करने से 19-24% तक लुगदी मिलती है. प्रकंदों की ही तरह पर्णाग-पत्र भी शराब बनाने के लिए उपयोगी हैं (Blatter & d'Almeida, 93; Burkill, II, 1824; Chem. Abstr., 1948, 42, 9164; Watt & Breyer-Brandwijk, 1092).

काफ़ी वागानों में ब्रेकन पशुओं तथा घोड़ों के लिए विछाली की तरह प्रयोग किया जाता है. इस प्रकार वनी खाद में प्रचुर फॉस्फोरिक अम्ल तथा पोटैश रहते हैं जो काफ़ी के पौघों के लिए उपयोगी हैं.

प्रकंद कवैलें होते हैं तथा ग्रतिसार, ग्रामाशय, शोथ ग्रीर ग्रांत्र इलेज्मिक सिल्लियों के लिए लाभप्रद हैं. तेल ग्रथवा खस्सी सुग्रर की चर्वी में उवले प्रकंद घावों पर मलहम की तरह लगाये जाते हैं. पौधों का रस ग्रम-ग्राही जीवाणुग्रों के प्रति सिक्तय है (Kirt. & Basu, IV, 2742; Chem. Abstr., 1957, 51, 6838; Caius, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1935–36, 38, 360; Nickell, Econ. Bot., 1959, 13, 303).

## देरोकार्पस जैक्विन (लेग्यूमिनोसी; पैपिलियोनेसी) PTEROCARPUS Jacq.

ले. - प्टेरोकार्प्स

यह संसार भर के उष्णकिटवंधी क्षेत्रों में पाये जाने वाले वृक्षों तथा काष्ठीय आरोही-लताओं का वंश है. इसकी 4 जातियाँ भारत में मिलती हैं.

Leguminosae; Papilionaceae

है. इंडिक्स विल्डेनो नान वेकर P. indicus Willd. non Baker मलय पादौक, नर्रा

ले. - प्टे. इंडिक्स

D.E.P., VI (1), 355 in part; C.P., 907; Fl. Br. Ind., II, 238 in part; Bor, 89; Foxworthy, *Malay. For. Rec.*, No. 3, 1927, 96.

ते. - येरेवेगिरा, त. - वेंगै.

यह एक वड़ा पुक्तेदार वृक्ष है जिसकी ऊँचाई 36.0 मी. तथा घेरा 3.6 मी. होता है. यह मलेशिया का मूलवासी माना जाता है श्रीर श्रव कुछ सीमा तक इसे श्रंडमान, पिक्चम बंगाल, तिमलनाडु श्रीर महाराष्ट्र में उद्यानों तथा वृक्षवीथियों में लगाया जाता है. टे. डार्ट्झाजश्रायडी से इसकी भिन्नता यह है कि इसकी पित्तयों श्रण्डाकार, कुछ गोलाकार तथा कम स्पप्ट शिराशों वाली; पुज्पगुच्छ श्रधिकांशतः कक्षवर्ती श्रीर फलियों के कोर उत्तल होते हैं.

इस वृक्ष के लिए श्रन्छ जल-निकास वाली गहरी मिट्टी चाहिये. यह कड़ी मिट्यारों में नहीं बढ़ता. उज्जकिटवन्त्री जलवायु में 150 सेंमी. से अधिक वार्षिक वर्षा होने पर यह भली-भाँति उगता है. वीज या कलम से यह शीध्र ही उगता है श्रीर इसकी वाढ़ की दर वहुत तेज वताई जाती है. नये सिरे से वन-रोपण और शोभाकारी पादप के रूप में अत्यन्त उपयुक्त है (Troup, I, 292–94; Foxworthy, Malay. For. Rec., No. 3, 1927, 96).

इसकी लकड़ी साधारण कठोर, भारी (भार, 625 किया./धमी.) और पीलें से लेकर लाल रंग की होती है. इस जाति के कुछ प्ररूपों की लकड़ी में चन्दन की-सी सुगन्धि होती है. इसे विना कठिनाई के हवा में सुखाया जा सकता है. इसको भूमि के सम्पर्क में नहीं रखना चाहिये. यह ग्रासानी से गढ़ी जा सकती है ग्रीर इसमें ग्रच्छी पालिश चढ़ती है. फर्नीचर तथा कैविनेट वनाने के लिए यह ग्रत्यन्त उत्तम लकड़ी है (Browne, 238; Foxworthy, loc. cit.; Burkill, II, 1830).

फिलिपीन्स में इस लकड़ी से एक लाल रंजक बनाया जाता है जिसे हल्के रंग वाली लकड़ियों को रंगने के लिए काम में लाते हैं. इसमें लाल रंजक द्रव्य, नैरिन तथा सैटेलिन और ऐंगोलेन्सिन पाये जाते हैं. नैरिन गहरे लाल रंग का अकिस्टलीय चूर्ण है जो क्षार के साथ संगलित किये जाने पर फ्लोरोग्लूसिनाल और रिसॉसिनाल उत्पन्न करता है (Brown, 1941, II, 162; Burkill, II, 1831; Mayer & Cook, 151; Bhrara et al., Curr. Sci., 1964, 33, 303).

काष्ठ का काढ़ा जलोदर श्रौर मूत्राशय की पथरी के उपचार में पिलाया जाता है. छाल से एक कीनो प्राप्त होता है जो इसी वंश की श्रन्य जातियों के वृक्षों से निकले कीनों के ही समान है. कीनों को ब्रण में लगाया जाता है श्रौर छाल श्रथवा कीनों के काढ़े को छाले तथा श्रतिसार के उपचार में प्रयोग किया जाता है. फिर भी कथित श्रौपधीय उपयोगों पर श्रधिक श्रन्वेपण करने की श्रावश्यकता है (Quisumbing, 427; Burkill, II, 1830).

इसका बीज वामक होता है. पत्तियों के अर्क से केश घोये जाते हैं. पैत्तिक शिरोबेदना का उपचार करने के लिए पत्तियों को कूट कर 'छिक्ताजनक' के रूप में प्रयोग किया जाता है. अधिक नवीन पत्तियों और सुगन्धित पुष्पों को खाया जाता है (Van Steenis-Kruseman, Bull. Org. sci. Res., Indonesia, No. 18, 1953, 30; Burkill, II, 1830).

टे. डाल्वर्जिस्रॉयडीज रॉक्सवर्ग सिन. टे. इंडिकस वेकर नान विल्डेनो P. dalbergioides Roxb.

श्रंडमान पादीक, श्रंडमान रक्तदार (रक्त चंदन)

ले. - प्टे. डालवर्गिम्रोइडेस

D.E.P., VI (1), 355 in part; C.P., 907; Fl. Br. Ind., II, 238 in part; Bor, 89.

ते. - येर्रवेगिस: त. - वेंगै.

ग्रंडमान — चलनगडा, डा; व्यापार — ग्रंडमान रक्तदार, पादौक. यह श्रर्थ-पर्गपाती या एक प्रकार से सदाहरित पुश्तेदार वृक्ष है जिसकी ऊँचाई 45.0 मी. ग्रीर घेरा 5.5 मी. होता है. पुश्ते से ऊपर 15 मी. से ग्रियक साफ वेलनाकर तना होता है. यह वृक्ष केवल ग्रंडमान में ग्रीर कहीं-कहीं पर पिश्चमी वंगाल तथा दक्षिण भारत में पाया जाता हैं. पत्तियाँ विषम पक्षाकार, पत्रक संख्या में 5-9, ग्रण्डरूप-भालाकार, धीरे-धीरे एक स्थान पर संकीणित; नीचे उभरी नसें; पुष्पगुच्छ मुख्यतः ग्रंतस्य; फूल सुनहरे पीले; फलियाँ वर्तुल, चपटी, सपक्ष, वृंत ग्रीर वर्तिका के वीच फली का किनारा मुख्यतः ग्रवतलीय, वीज संख्या में 1-2, चिकने, चमकदार होते हैं.

प्रारम्भ में टे. इंडिकस विल्डेनो के साथ इसका भ्रम होता था किन्तु इन दोनों जातियों में कई भिन्नतायें हैं. ग्रंडमान पादौक के वृक्ष मिले- जुले पर्णपाती या सदावहार जंगलों में विखरे हुए होते हैं ग्रौर इनके साथ लेगरस्ट्रोमिम्रा हाइपोल्यका, टीमनेलिग्रा वायलेटा स्ट्यूडेल, टे. केटेप्पा लिनिग्रस, होपिया ग्रोडोरेटा, मेसुग्रा फेरिग्रा ग्रौर कुछ ग्रन्य पौये भी पाये जाते हैं. यह पहाड़ियों के ग्रन्छ जल-निकास वाले ढालों पर

स्रौर चौड़ी घाटियों में, सामान्यतः मैंग्रोव कटिवंघ से ऊपर की ज्वारीय संकरी खाड़ियों में, अच्छी तरह उगता है. यह प्रायः वालुकाश्म तथा संगुटिकाश्म से युक्त अवसादों से उत्पन्न मिट्टी में अधिक संख्या में पाया जाता है. यह प्राकृतिक अवस्था में 295 सेंमी. वर्पा होने तथा साल में अधिक समय तक नम रहने पर उगता है. यह तुषार नहीं सह सकता श्रौर इसे प्रकाश की आवश्यकता होती है (Troup, I, 278-81).

वृक्षों के काट दिये जाने पर वने खुले स्थानों पर जब पादौक के पके बीज टूट कर गिरते हैं तो उनसे प्राकृतिक जनन होता है. तीन-चार वर्षों तक जब तक िक नई पौघें अच्छी तरह लग न जाएँ प्रत्येक वर्ष उनके नीचे के झाड़झंखाड़ की निराई करते रहने से पौघे ठीक से पनपते हैं. कृतिम जनन करने के लिए समूची फिलियों को बोया जाता है. इसके वीज 8 वर्षों तक अंकुरणक्षम रहते हैं लेकिन बीजों को बोने की अपेक्षा नर्सरी में उगाई गई एक वर्ष पुरानी पौघें अथवा पुराने वृक्षों के नीचे उगी दो चार पितयों वाली पौघों को उखाड़कर लगाना ज्यादा अच्छा होता है. यद्यपि अंकुरण की प्रतिशतता लगभग 45 है किन्तु अंत में इसकी केवल आधी पौघें ही जीवित रह पाती हैं. पादौक की कतारों के बीच में मक्का या ईख की फसल भी उगायी जा सकती है. इससे खरपतवार की बाढ़ कम हो जाती है (Troup, I, 283–86; Ganapathy & Rangarajan, Indian For., 1964, 90, 758).

प्राकृतिक पादौक वृक्षों में अपेक्षाकृत धीमी वृद्धि होती है किन्तु रोपी गई पौधें तेजी से बढ़ती हैं और प्रति वर्ष तने की परिधि में लगभग 2.8 सेंमी. वृद्धि होती है. उत्तरी बंगाल और असम के समतल मैदानों तथा पहाड़ों के नीचे जहाँ मुख्यतः चाय की खेती की जाती है, ईधन प्राप्त करने के लिए जिन वृक्षों को चुना जाता है, उनमें यह भी एक है. इसमें कल्ले अच्छी तरह फूटते हैं और यह शक्ति इसमें अधिक काल तक बनी रहती है. फोमेस फैस्टुओसस लेविल्ले खड़े वृक्षों के घायल पुश्तों में से होते हुये अंतःकाष्ठ पर आक्रमण करके इवेत गलन रोग उत्पन्न कर देता है. कुछ अन्य कवक भी इसके लट्ठों में स्वेत गलन उत्पन्न कर देते हैं. इस वृक्ष पर बहुत से भृंगों या उनके डिभकों का भी आक्रमण होता है जो कटी हुयी लकड़ी में छेद कर देते हैं [Troup, I, 286–87; Macalpine, Tocklai exp. Sta. Memor., No. 24, 1952, 99; Sujan Singh et al., Indian For., 1961, 87, 248; Mathur & Balwant Singh, Indian For. Bull., N.S., No. 171(7), 1959, 78].

रसकाष्ठ धूसर तथा संकीर्ण, ग्रंत:काष्ठ हल्के पीले-गुलावी रंग से लेकर प्राय: गहरी धारियों सहित भड़कीले लाल रंग का होता है जी खुला छोड़ देने पर काले रंग का, धुमिल से लेकर चमकदार, चौड़े ग्रंतग्रंथित दानेदार, स्यूल-वयन, मजवत, चीमड कठोर ग्रौर भारी (ग्रा.घ., 0.714; भार, 721 किग्रा./घमी.) हो जाता है. पुरतों की लकड़ी प्रायः उत्तमोत्तम रंग की तथा सुन्दर ब्राकृति वाली होती है. वृक्ष में प्रायः वड़ी-वड़ी गोल गाँठें वन जाती है जिनकी लकड़ी भी ग्रत्यन्त सुन्दर होती है. पीताभ या हल्के रंग की लकड़ी अपवर्ण पादीक कहलाती है. इसका वाजार-भाव कम होता है. यह लकड़ी विना ऐंटे या उपड़े ही अच्छी तरह हवा में सूख जाती है. यदि लकड़ी को खुले चट्टों में चिनकर ढक दिया जाए ग्रथवा छायादार स्थान में भलीभाँति वायु-परिसंचरण हो सके तो वह शीघ्रता से मूख जाती है. इसे भट्टे में भी सुखाया जा सकता है जिसमें 12-15 दिन लगते हैं. प्रारम्भिक भापन के बाद बीच में कम से कम एक बार ग्रीर फिर सुखाने के ग्रंत में दुवारा लगभग 1-4 घण्टे तक 55°/100 प्रतिशत ग्रापेक्षिक श्राद्रेता पर भापित करना ग्रावश्यक है. उत्तम कार्यों के लिए लकड़ी को भट्टे में 50°/70 प्रतिशत आपेक्षिक आर्द्रता पर एक या दो दिन स्राईता संतुलन के लिए उपचारित किया जाता है. लकड़ी खुले में या छाया में स्रिधक टिकाऊ होती है किन्तु समुद्री जल के सम्पर्क में यह देरेडो द्वारा नष्ट हो जाती है. शव स्थल परीक्षणों से पता चला है कि यह लकड़ी 23 वर्ष से स्रिधक तक टिकाऊ है (Pearson & Brown, I, 384–87; Troup, I, 277; Trotter, 1944, 153; Limaye & Sen, Indian For. Rec., N.S., Timb. Mech., 1953, 1, 96, 153; Gamble, 259; Rehman, Indian For., 1953, 79, 349; Purushotham et al., ibid., 1953, 79, 49).

लकड़ी को ग्रारे या मशीन से चीरने में कठिनाई नहीं होती किन्तु ग्रंतप्रीयत दानों के कारण इसे ग्रच्छी तरह परिरूपित करने के लिए ग्रंघिक परिश्रम करना पड़ता है. फिर भी इसकी सतह चिकनाई जा सकती है श्रीर ग्रच्छी तरह रेत कर इसमें पालिश या मोम चढ़ सकती है. इमारती लकड़ी के रूप में इसकी ग्रापेक्षिक उपयुक्तता के ग्रंक सागीन के उन्हीं गुणों की प्रतिशतता के रूप में इस प्रकार हैं: भार, 105; कड़ी के रूप में दुव्ता, 100; कड़ी के रूप में दुर्नम्यता, 105; खम्में के रूप में उपयुक्तता, 105; ग्राघात प्रतिरोध क्षमता, 100; ग्राफ़ित स्थरण क्षमता, 100; ग्राफ़ित हियरण क्षमता, 100; ग्राफ़ित हियरण, 1, 387; Trotter, 1944, 153; Limaye, Indian For. Rec., N.S., Timb. Mech., 1954, 1, 58, Sheet No. 17).

पादीक-काष्ठ सजावटी सामान, चौखट, छत, जंगला, ठेला-गाड़ियाँ, जहाजों के कैविन भीर सैलून बनाने के लिए उत्तम है. यह भारी बढ़ई-गिरी में विलिग्नर्ड मेज, काउंटर, पिम्रानों की पेटी, वाजे और अन्य कोटि के फ्रनींचरों को बनाने के लिए विशेष उपयुक्त है. इसको कैविनेट वनाने, श्रीजारों की मूठ तथा श्राकर्षक बुश तैयार करने में उपयोग किया जाता है. तोपगाड़ी, पहिया, युद्ध-सामग्री रखने के सन्दूक, नाव, छकडे बग्धी के चौलट, दरवाजों के चौलट, शहतीरें श्रीर चड़े बनाने के लिए भी इसका उपयोग किया जाता है. इसका पृष्ठावरण चीरा, तराशा श्रीर छीला जा सकता है श्रीर इसके द्वारा श्राकर्षक प्लाइवुड प्राप्त होती है. जब पहले-पहल वायुयान बनाये गये तो उनके नोदकों, परीक्षण-पंखों ग्रौर विमानिक पेचों को वनाने के लिए इसी लकड़ी का प्रयोग किया गया था. लकड़ी के पुल बनाने के लिए महुस्रा (मधुका इंडिका) ग्रीर सन्दन (ग्रीजीनिया ऊजीनेंसिस) के स्थान पर इसकी लकड़ी प्रयुक्त की जा सकती है (Pearson & Brown, I, 387; Trotter, 1944, 154, 199; Gamble, 258; Sekhar & Bhartari, Indian For., 1964, 90, 767; Bhattee, ibid., 1966, 92, 109; Masani & Bajaj, ibid., 1962, 88, 750; Bhandari, Def. Sci. J., 1964, 14, 33; Limaye, Indian For. Rec., N.S., Timb. Mech., 1954, 1, 58; Comp. Wood, 1956, 3, 71; Howard, 435; Limaye, Indian For. Rec., N.S., Util., 1942, 2, 176).

लकड़ी में एक लाल वर्णक, सैण्टेलिन श्रीर एक पीला फ्लैवोनायड, सेण्टल, पाया जाता है. ये दोनों यौगिक टे. सॅटेलिनस में भी पाये जात हैं. छाल श्रीर श्रंतःकाण्ठ में टेरोस्टिलवीन (3-5'-डाइमेथॉनिस-4-स्टिलवेनाल) पाया जाता है जो भूरा-विगलन उत्पन्न करने वाले कवक, कोनिश्रोफोरा सेरेविला पर्सून के प्रति विपैला होता है. श्रंतःकाष्ठ से टेरोकार्पिन ( $C_{17}H_{14}O_5$ , ग.वि.,  $165^\circ$ ), लिक्विरिटिजेनिन (7, 4'-डाइहाइड्राक्स फ्लैवेनोन) श्रीर श्राइसो-लिक्विरिटिजेनिन (2, 4, 4'-ट्राइहाइड्राक्स चाल्कोन) प्राप्त होते हैं. इनमें से श्रंतिम दोनों यौगिक तथा एक श्रन्य यौगिक, होमोटेरोकार्पिन ( $C_{17}H_{16}O_4$ , ग.वि., 87-88°) रस काष्ठ से भी निकाले गए है (Lal & Dutt, Proc. nat. Acad. Sci. India, 1940, 10A, 73; Sawhney & Seshadri, J.

sci. industr. Res., 1956, 15C, 154; King et al., J. chem. Soc., 1953, 3693).

Lagerstroemia hypoleuca; Terminalia bialata Steud.; T. catappa Linn.; Hopea odorata; Mesua ferrea; Fomes fastuosus Lev.; Teredo; Madhuca indica; Ougeinia oojeinensis; P. santalinus; Coniophora cerebella Pers.

## टे. मार्सूपियम रॉन्सवर्ग P. marsupium Roxb. भारतीय कीमो वृक्ष, मालावार कीनो वृक्ष

ले. – प्टे. मारसूपिऊम D.E.P., VI (1), 357; C.P., 908; Fl. Br. Ind., II, 239.

हि. - विजासाल, विजा; वं. - पित्शाल; म. - धोरवेंला, ग्रसन, विब्ला; गु. - वियो, हिरदखान; ते. - येंगि, पेट्गि; त. - वेंगै; क. - होन्ने, वंगे; मल. - वेंगा; उ. - व्यासा.

व्यापार - विजासाल.

यह मध्यम ग्राकार से लेकर वड़ा, 30 मी. ऊँचाई तथा 2.5 मी. घेरे वाला, पर्णपाती वृक्ष है जिसका तना साफ तथा सीघा होता है. यह सामान्यतः डेकन प्रायद्वीप के पहाड़ी क्षेत्रों से लेकर गुजरात, मध्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश, विहार ग्रीर उड़ीसा में पाया जाता है. इसकी छाल पूसर, खुरदुरी, लम्बाई में खाँचेदार तथा पपड़ीदार; श्रपच्छद गुलावी ग्रीर क्वेत चिन्हों से युक्त; पत्तियाँ विषम पक्षाकार; पत्रक संख्या में प्राय: 5–7, ग्रायतरूप; पुष्प वड़े-बड़े गुच्छों में, पीले सुगन्धित; फलियाँ वर्तुल, चपटी, सपक्ष, 5 सेंमी. तक व्यास की; बीज संख्या में 1–2, उत्तल तथा ग्रस्थिल होते हैं. पुराने वृक्षों से लाल रंग का एक गोंद-रेजिन निकलता है.

यह वृक्ष पर्णपाती वनों में ऊँची-नीची तथा समतल दोनों प्रकार की भूमि में तथा अच्छे जल-निकास वाली अन्य रचनाओं में भी उगता है. यद्यपि यह प्रायः चिकनी दुमट मिट्टी में उगता है, इसके उगने के लिए वलुई मिट्टी अधिक उपयुक्त होती है. इसके प्राकृतिक क्षेत्रों में 75 से 200 सेंमी. तक वर्षा होती है और वहाँ इस वृक्ष का स्राकार स्रिधक बड़ा होता है किन्तु मैसूर और केरल में स्रिधक वर्षा के कारण इसका स्राकार और वड़ा हो जाता है. इसे ज्यादा प्रकाश नहीं चाहिये. इसकी नई पौधें तुपार से नष्ट हो जाती हैं. इससे वहुत अच्छे कल्ले फूटते हैं किन्तु यह छूँटाई करने से और स्रिधक वढ़ता है. इसमें वहुत कम स्रंतःभूस्तारी जड़ें निकलती हैं. दिक्षण भारत में काफी वागानों में इसे छायादार वृक्ष के रूप में उगाया जाता है. पिश्चम वंगाल और स्रसम के चाय वागानों में भी इसको रोपित करने की संस्तुति की गई है (Troup, I, 268, 270; Indian Coffee, 1955, 19, 37; Macalpine, Tocklai exp. Sta. Memor., No. 24, 1952, 100).

इसका प्राकृतिक जनन बीजों द्वारा होता है; पीघों को सूर्य के प्रकाश से बचाने और मिट्टी को ढीली तथा खरपतवार रिहत करते रहने से ये जल्दी बढ़ जाते हैं. संभव है कि पीघों में तने न विकसित हों या लगातार कई वर्षों तक हर वर्ष क्षरण के कारण विकास रुका रहें किन्तु ग्रंत में मूसला जड़ स्थापित हो जाने पर वृद्धि होने लगती है. ग्रग्नि से पीघों को वचाने, वीजयुक्त वृक्षों वाली भूमि को फावड़े से खोदने ग्रीर नये पीघों के छाते को काटते रहने पर प्राकृतिक जनन ग्रांचिक ग्रीर शीधता से होता है (Troup, I, 270).

इसका कृत्रिम जनन वीजों द्वारा होता है. समूची फलियाँ वो दी जाती हैं. यदि फली के सिरों के आर-पार काटकर वोने से पहले कुछ दिन तक पानी में भिगो दिया जाए तो अंकुरण जल्दी से हो जाता है. नर्सरी में उगाई गई एक वर्ष की पौध के ठूंठ रोपण द्वारा भली-भाँति जनन किया जा सकता है. पौधे को बाँस की टोकरी में उगाकर भी रोपित किया जा सकता है. बीज बोने पर भी सफलतापूर्वक जनन किया जाता है. चुनिन्दा कटाई द्वारा अथवा स्टैडर्ड सहित या इससे रहित गुल्मवन पद्धति द्वारा गोलाई में प्रति वर्ष 3.8 सेंमी. वृद्धि होती है. अनेक प्रकार के कीट, जिनमें अधिकांशत: विपत्रक कीट हैं, और कुछ कवक इस वृक्ष पर आक्रमण करके लकड़ी को विगलित कर देते हैं [Troup, I, 270–71; Mathur & Balwant Singh, Indian For. Bull., N.S., No. 171 (7), 1959, 79; Bagchee & Singh, Indian For. Rec., N.S., Mycol., 1954 1, 288].

इस वृक्ष की लकड़ी प्रायद्वीपी भारत की प्रमुख लकड़ियों में से एक है. इसका रसकाष्ठ हल्के पीले-श्वेत या श्वेत रंग का, संकीण ; श्रंत:काष्ठ गहरी वर्ण रेखाओं से युक्त सुनहरा पीताभ भूरा, ब्राई होने पर पीला ग्रौर खुला छोड़ देने पर गहरे रंग का, चौड़े ग्रंतर्ग्रथित दानों वाला, स्यूल गठन का, सुदृढ़, चीमड़, बहुत कठोर श्रौर साधारण भारी (ग्रा. घ., 0.796; भार, 801 किया./घमी.) होता है. यह काष्ठ मध्यम उच्चताप-सह होता है भ्रौर विना उपड़े, टेढ़ा हुये भ्रथवा तल-विदरित हुए ग्रज्छी तरह हवा में सुखाया जा सकता है. उपड़ने से वचाने के लिए ग्रंत:काष्ठ को रूपान्तरण के समय वक्स में वन्द कर देना चाहिये. हरे रहने पर ही लट्ठे वना लेने चाहिये और छाया में रख देना चाहिये. सबसे भ्रच्छे परिणाम तब मिलते हैं जब हरे लट्ठों को तस्तों तथा कड़ियों में रूपांतरित कर लिया जाये और फिर इन्हें वहते जल में 6 सप्ताह तक अथवा रुके जल में 4 माह तक डुवोये रखने के बाद छाया में एक वर्ष तक सुखाया जाए. ऐसा करने पर लकड़ी में दाग नहीं पड़ते और डाल्बजिया सिसू (शीशम) जैसी ही लकड़ी प्राप्त होती है. इस लकड़ी को भट्टे में सूखाने में 16-20 दिन का समय लगता है और यह किया धीरे-धीरे सावधानीपूर्वक की जाती है. लकड़ी खुले स्थान में पर्याप्त टिकाऊ और छाया में बहुत ग्रधिक टिकाऊ होती है; शवस्थल परीक्षणों से यह प्रतीत होता है कि देहरादून में यह लकड़ी 22 वर्ष से अधिक समय तक टिकाऊ है किन्तु अन्य स्थानों पर किए गए परीक्षणों से इसकी आयु 22 वर्ष से कम सूचित होती है (Pearson & Brown, I, 392-95; Limaye & Sen, Indian For. Rec., N.S., Timb. Mech., 1953, 1, 96; Trotter, 1944, 13, 155; Rehman, Indian For., 1956, 82, 252; Purushotham et al., ibid., 1953, 79, 49; Prasad et al., ibid., 1964, 90,

यह लकड़ी सरलता से चीरी जा सकती है किन्तु अच्छी तरह परिरूपित करने में किटनाई होती है. इसे मशीन द्वारा भली-भाँति चीरा जा सकता है जिससे इसकी सतह अच्छी हो जाती है किन्तु तल को चिकना करने के लिए उसे रेतने की आवश्यकता होती है. इस पर स्थायी पालिश चढ़ सकती है. इमारती लकड़ी के रूप में इसकी आपेक्षिक उपयुक्तता के श्रंक सागीन के उन्हीं गुणों की प्रतिशतता के रूप में इस प्रकार हैं: भार, 115; कड़ी के रूप में दृढ़ता, 105; कड़ी के रूप में दुर्नम्यता, 95; खम्भे के रूप में उपयुक्तता, 95; श्राधात प्रतिरोधी क्षमता, 135; श्राकृति स्थिरण क्षमता, 75; अपरूपण, 115; श्रौर कठोरता, 135 (Pearson & Brown, I, 395; Limaye, Indian For. Rec., N.S., Timb. Mech., 1954, 1, 58, Sheet No. 17).

यह लकड़ी मुख्यत: गृहनिर्माण के कार्यों, जैसे दरवाजे, खिड़कियों के चौखटे, तस्ते, धन्नियाँ ग्रौर खम्भे बनाने में प्रयुक्त की जाती है. भली-भाँति सुखाने तथा उपचारित करने के पश्चात् इसे सागौन की लकड़ी के स्थान

पर प्रयुक्त किया जाता है. इसका उपयोग रेलगाड़ी के यात्री ग्रीर मालवाहक डिव्वे, गाड़ियाँ ग्रीर नावें बनाने के लिए ग्रीर कभी-कभी जहाज बनाने के लिए भी किया जाता है. रेलों के स्लीपर, विद्युत-संचरण-खम्भे, श्रीर खानों के भीतर गर्त ग्रवस्तम्भो के बनाने के लिए भी इसका उपयोग किया जाता है. श्रनेक प्रकार के अन्य कार्यो में, जैसे कृपि-सम्बन्धी ग्रौजार, ढोल, ग्रौजारों के मुंठ, तम्ब फर्नीचर, गणितीय यंत्र, चित्रों के फ्रेम, कंघे, सस्ती बंदूकें, शिकारी वन्दूकों ग्रौर करघा के कुछ भागों के वनाने में भी इसका उपयोग किया जाता है. यह लघुपट्टों के वनाने में श्रीर नक्काशी, वढ़ईगिरी तया कैविनेट कार्य में प्रयोग के लिए उपयुक्त है. लकड़ी के पूल बनाने में भी इसका उपयोग किया जा सकता है [Pearson & Brown, I, 359; Trotter, 1944, 155, 211, 215-16, 220, 222, 226; For. Abstr., 1950, 11, 536; J. Timb. Dryers' & Pres. Ass. India, 1956, 2(1), 22; Narayanamurti & Jain, Res. & Ind., 1963, 8, 4; IS: 399-1952; Masani & Bajaj, Indian For., 1962, 88, 750].

ग्रन्य लकड़ियों के साथ मिश्रित करके लपेटने का कागज बनाने के लिए लुगदी तैयार करने में इसका उपयोग किया जा सकता है. इसको ईधन के रूप में भी प्रयोग किया जाता है. इसका कैलोरी मान रसकाष्ठ: 4,904 कै., 8,826 ब्रि.श.इ.; ग्रंत:काष्ठ: 5,141 कै.; 9,255 ब्रि.श.इ. है (Guha, Indian For., 1961, 87, 194; Krishna & Ramaswami, Indian For. Bull., N.S., No. 79, 1932, 21).

इसकी छाल में I-एपिकैटेकिन ग्रीर एक लाल-भूरा रंजक द्रव्य पाया जाता है. कभी-कभी छाल का उपयोग रँगाई के लिए किया जाता है. ग्रंत:काष्ठ से लिक्विरिटिजेनिन, ग्राइसोलिक्विरिटिजेनिन, एक उवासीन ग्रज्ञात गौगिक (ग.वि., 160°), ऐक्कलायड (0.017%) ग्रीर एक रेजिन (0.9%) प्राप्त हुये हैं. काष्ठ में एक पीला रंजक द्रव्य (0.25%), एक तेल तथा एक घीरे-घीरे सूखने वाला स्थिर तेल (0.52%) भी पाया जाता है (Sawhney & Seshadri, J. sci. industr. Res., 1956, 15C, 154; Bose et al., J. Indian chem. Soc., industr. Edn, 1955, 18, 143; Bhargava, Proc. Indian Acad. Sci., 1946, 24A, 496, 501).

जब वृक्ष की छाल को कैम्वियम तक चीर दिया जाता है तो एक गोंदी कीनो फूटता है. इस निःस्नाव को एकत्रित करके घूप प्रयवा छाया में सुखा लेते हैं. प्रत्येक वृक्ष से लगभग 340 ग्रा. सुखा गोंद प्राप्त होता है. कहा जाता है कि इस वृक्ष से व्यापारिक मात्रा में गोंद प्राप्त हो सकता है किन्तु इस सम्बन्ध में ग्रभी विश्वसनीय ग्रांकड़े प्राप्त नहीं हैं. कुछ स्थानों पर वृक्ष से गोंद नहीं निकाला जाता है क्योंकि ऐसा विश्वास है कि गोंद निकालने से लकड़ी पर बुरा प्रभाव पड़ता है (Puntambekar & Batra, Indian For. Leaft., No. 44, 1943, 5; Krishnamurti Naidu, 143; Information from the Chief Conservator of Forests, Mysore).

भारतीय कीनो को फार्मास्यूटिकल कोडेक्स में स्थान प्राप्त है और 1947 तक कुछ यूरोपीय फार्माकोपियाग्रों में भी इसका उल्लेख मिलता है. यह छोटे (3~5 मिमी.), कोणीय, चमकीले, मंगुर दुकड़ों के रूप में पाया जाता है. यह काले रंग का होता है किन्तु परागत किरणों द्वारा देखने पर इसके कोर माणिक्य लाल ग्रीर पारदर्शक प्रतीत होते हैं. यह गन्चहीन ग्रीर कपाय स्वाद लिए हुए तिक्त होता है. इसको चवाने से लार का रंग गुलावी हो जाता है. इसमें कैंटेचोल (पाइरोक्केंटेचिन), प्रोटोकैंटेचूइक ग्रम्ल, रेजिन, पेक्टिन ग्रीर गैलिक ग्रम्ल की

थोड़ी मात्राग्नों के ग्रितिस्त एक ग्रम्लूकोसाइड टैनिन, कीनोटैनिक ग्रम्ल (25–80%), कीनोइन ( $C_{28}H_{24}O_{12}$ ) ग्रीर कीनो-रेड ( $C_{28}H_{22}O_{11}$ ) भी पाये जाते हैं. कीनो-रेड कीनोइन का ऐनहाइड़ाइड है. कीनोइन एक फ्लोवैफीन है जो कीनोटैनिक ग्रम्ल पर कीनो में उपस्थित ग्राक्सीडेस एंजाइम की किया द्वारा वनता है. कीनो का चिकित्सीय उपयोग कीनोटैनिक ग्रम्ल के कारण होता है जो उच्च कोटि की ग्रीपध में 70–85% तक रहता है. कीनो प्रवल स्तम्भक है ग्रीर पहले ग्रितिसार तथा पेचिश के उपचार के लिए इसका वहुत ग्रिक प्रयोग किया जाता था. इवेत प्रदर ग्रीर निष्क्रिय रक्तम्राव में इसको लगाया जाता है. रंजन, चर्मशोधन तथा मुद्रण में कीनो प्रयुक्त होता है. कागज-उद्योग में भी इसका उपयोग संभावित है (I.P.C., 133; Kirt. & Basu, I, 828; U.S.D., 1955, 1730; Hocking, 183; Wallis, 446; Wren, 196; Trease, 387; Puntambekar & Batra, loc. cit.).

इसकी छाल स्तम्भक है तथा दंतपीड़ा के उपचार में प्रयुक्त की जाती है फूलों का उपयोग ज्वर में किया जाता है. पीसी हुई पत्तियाँ फोड़े, बाह ग्रीर त्वचीय रोगों के उपचार में लाभदायक हैं. पत्तियों से बहुत ग्रच्छा चारा प्राप्त होता है ग्रीर उनसे सुपारी के पौधों के लिए ग्रत्यन्त लाभदायी खाद वनती है. पत्तियों का विश्लेषण करने पर निम्नांकित मान प्राप्त हुए हैं: ग्राईता, 78.8; खनिज पदार्थ, 7.5; नाइट्रोजन, 2.5; पोटैश, 2.5; ग्रीर फॉस्फोरिक ग्रम्ल, 0.4% (Sonde, Arecan. Bull., 1955–56, 6, 78).

काष्ठ का जलीय अर्क मधुमेह के उपचार में काम श्राता है. विश्वास है कि इस काष्ठ के बने पात्रों में रखे जल में मधुमेहरोधी गुण आ जाते हैं. चूहा और खरगोश को अंत:काष्ठ के जलीय तथा ऐल्कोहलीय निष्कर्ष पिलाने के पश्चात् यह जात हुआ है कि ये निष्कर्ष जीवों में अल्पग्ल्कोस रक्तता उत्पन्न कर देते हैं, जिसका कारण आंतों में ग्ल्कोस के अवशोषण का रक जाना है (Trotter, 1944, 156; Ojha et al., Indian J. Pharm., 1949, 11, 188; Gupta, Indian J. med. Res., 1963, 51, 716; Shah, ibid., 1967, 55, 167; Joglekar et al., Indian J. Physiol., 1959, 3, 76).

# दे. सेंटेलिनस लिनिग्रस पुत्र P. santalinus Linn. f.

रक्तचंदन, रक्तचंदन काष्ठ

ले. - प्टे. साण्टालिनस

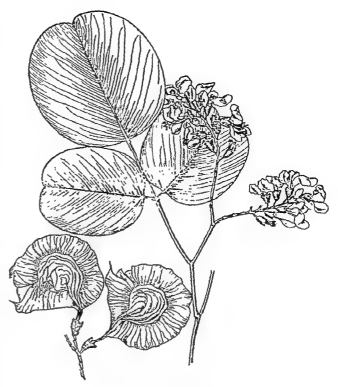
Dalbergia sissoo

D.E.P., VI (1), 359; C.P., 909; Fl. Br. Ind., II, 239.

हिं औरवं. - रक्तचंदन, लाल चंदन; म. - ताम्बेदा चन्दन; मु. - रतांजिल; ते. - येर्चन्दनमु, अगरुगंधमु, रक्त गंधमु; त. - आती, शिवप्पुचंदनम; क. - अगरु, होन्ने, केम्पुगन्धा चेक्के, रक्तचन्दन; मल. - पत्रांगम, तिलपनि; उ. - रक्त चंदन.

व्यापार - रक्तचंदन (रेड सैंडर्स).

यह छोटे से लेकर मँदोले आकार का, 10–11 मी. की ऊँवाई तथा 1.5 मी. परिवि का पर्णपाती वृक्ष है. यह आन्ध्र प्रदेश में (विशेषकर कुडण्पा जिले में) और आन्ध्र से लगे हुए तमिलनाडु तथा मैसूर प्रान्तों के 150–900 मी. ऊँवाई तक के क्षेत्रों तक सीमित है. इसकी छाल काले-भूरे रंग की होती है जिसमें आयताकार पिट्ट याँ वनाती हुई गहरी दरारें होती है. छाल को काट देने पर गहरे लाल रंग का रस निकलता है. पित्तर्यां प्रायः विषम पक्षाकार; पत्रक संख्या में 3 और कभी-कभी 5; पुष्प पीले, सरल अथवा अल्पशाखीय असीमाक्षों में;



चित्र 69 - टेरोकार्पस सॅटेलिनस

फिलियाँ पंख समेत लगभग 5 सेंमी. व्यास वाली, वीच का कठोर तथा लम्बा भाग वीजयुक्त; वीज लाल-भूरे रंग के, चिकने तथा चीमड़ होते हैं.

रक्तचंदन प्राकृतिक रूप से वहत कम स्थानों में पाया जाता है. यह केवल शएक ग्रीर पहाड़ी तथा पथरीली भूमि में पाया जाता है. यह कभी-कभी पहाड़ियों के सीघे खड़े किनारों पर भी पाया जाता है. इसके लिए अच्छा जल-निकास आवश्यक है. यह मुख्यतः नाइस, क्वार्ट्जाइट, शेल अथवा लैंटेराइट रचना वाली पथरीली भूमियों में पाया जाता है. लैटेराइटी भूमि में यह सबसे ग्रधिक ग्रच्छी तरह उगता है. अच्छी जलोढ़ भूमि में भी इसे सफलतापूर्वक उगाया गया है. जल लगा रहने पर यह नष्ट हो जाता है. जहां यह प्रकृत होता है, इस वृक्ष को गर्म शुष्क जलवायु श्रौर उत्तर-पूर्व तथा दक्षिण-पश्चिम दोनों मानसूनों से लगभग 88-105 सेंमी. वर्षा की ग्रावश्यकता होती है. इसे काफी प्रकाश चाहिये. यह छाया में जीवित नहीं रह सकता. यह पर्याप्त अग्नि-सह होता है. दक्षिण भारत में नीवू प्रजातीय फलोद्यानों के चारों श्रोर इस वृक्ष को लगाया जाता है जिसके कारण फल हवा से गिरने से बच जाते हैं. इसे जद्यानों तथा वृक्षवीथियों में भी लगाने की सिफारिश की गई है [Troup, I, 273; Katyal, Indian Fmg, N.S., 1956-57, 6(1), 36].

वीजों के द्वारा प्राकृतिक पुनरुद्भवन अत्यिवक होता है. इसके भली-भाँति पुनरुद्भवन की आवश्यक परिस्थितियाँ वही हैं जो टे. मार्स्पियम के लिए हैं. कृत्रिम जनन करने के लिए नर्सरी में उने एक वर्ष के पौवों को पहले वाँस की टोकरियों में प्रतिरोपित किया जाता है और

फिर वर्षा के दिनों में इन्हें पहले से खोदे गये गड्ढों में 3.5-4.5 मी. के अन्तर पर रोप दिया जाता है. वृद्धि मन्द गित से होती है और तन की गोलाई में प्रति वर्ष औसतन 1.3-2.0 सेंमी. वृद्धि होती है. कलम द्वारा भी कुछ हद तक यह वृक्ष उगाया जा सकता है किन्तु तव नियमित सिंचाई करनी होती है. इससे अच्छी तरह कल्ले फूटते हैं और जड़ों से बहुत से अंत:भूस्तारी उत्पन्न होते हैं. वनों के पुनरुत्पादन के लिए सरल गुल्मवन-पद्धित का अनुसरण किया जाता है और प्रत्येक 40 वर्ष के वाद ऐसा पुन: कर दिया जाता है; परंतु इसकी अपेक्षा शेल्टरवृड पद्धित अधिक उपयुक्त समझी जाती है (Troup, I, 275; Ramakrishna, Indian For., 1962, 88, 202).

रसकाष्ठ श्वेत; श्रंतःकाष्ठ धारीदार क्लेरेट नील-लोहित अथवा श्रानील-लोहित-काला अथवा पूर्णतः काला, द्युतिहीन, श्रंतग्रंथित दानों वाला, मध्यम से सूक्ष्म-गठित, अत्यन्त सुदृढ़ कठोर और बहुत भारी (आ.घ., 1.109; भार, 1,105 किग्रा./घमी.) होता है. यह लकड़ी एक लाल-भूरे गोंद से संसिक्त रहती है और इसमें एक लाल रंजक, सैंटिलिन, पाया जाता है जिसके कारण पहले इस लकड़ी का अत्यधिक महत्व था. यह लकड़ी अच्छी तरह हवा में सूखती है और अत्यधिक उच्चताप सहती है. इस पर दीमकों तथा अन्य कीटों का आक्रमण नहीं होता, न ही इसके लिए पूतिरोधी उपचार की आवश्यकता पड़ती है (Pearson & Brown, I, 396, 398; Limaye & Sen, Indian For. Rec., N.S., Timb. Mech., 1953, 1, 96).

इस लकड़ी को शुष्क अवस्था में चीरना कठिन है. फिर भी हाथ के औजारों से इसे अच्छी तरह गढ़ा जा सकता है. इस पर अच्छी तथा टिकाऊ पालिश की जा सकती है किन्तु सतह को चिकनाते समय बहुत सावधानी रखनी पड़ती है. इमारती लकड़ी के रूप में इसकी आपेक्षिक उपयुक्तता के श्रंक सागीन के उन्हीं गुणों के अतिशत के रूप में इस प्रकार हैं: भार, 165; कड़ी के रूप में दृढ़ता, 135; कड़ी के रूप में दुर्नम्यता, 110; खम्में के रूप में उपयुक्तता, 135; आघात प्रतिरोध क्षमता, 140; आकृति स्थिरण क्षमता, 100; अपरूपण, 200; और कठोरता, 270 (Pearson & Brown, I, 398; Limaye, Indian For. Rec., N.S., Timb. Mech., 1954, 1, 58, Sheet No. 17).

यह लकड़ी मकान के खम्भों के लिए अत्यन्त मूल्यवान है. कृपिश्रौजारों, खम्भों, शैफ्ट, वैलगाड़ियों के डंडों, चित्रों के फ्रेम तथा सन्दूकों
के बनाने में श्रौर वढ़ईगिरी के अन्य कार्यों में इसका उपयोग किया
जाता है. इसके छोटे-छोटे टुकड़ों को तराश कर खिलौने तथा मूर्तियाँ
बनाई जाती हैं. इसका निर्यात जापान को किया जाता है जहाँ पर
एक विशेप प्रकार का बाजा शैमिसेन, बनाने के लिए इसका प्रयोग
होता है. इस बाजे के लिए लहरदार दानों वाली लकड़ी श्रधिक उपयुक्त
होती है क्योंकि ऐसी लकड़ी से एक अत्यन्त सरस अनुनाद उत्पन्न होता
है. इसीलिए इस लकड़ी का मूल्य श्रधिक होता है. लहरदार दाने
विरले ही वृक्षों में पाये जाते हैं श्रौर वृक्ष को देखकर यह कहना कठिन
है कि उसकी लकड़ी में लहरदार दाने हैं अथवा नहीं. लकड़ी से उत्तम
कोयला श्रौर टेढ़ें तथा रुग्ण वृक्षों से उत्तम कोटि का इँधन प्राप्त होता है
(Pearson & Brown, I, 398-99; Gamble, 260; Ramakrishna, loc. cit.; Whitehead, Indian For. Bull., N.S.,
No. 34, 1917, 1).

रक्तचंदन के काष्ठ में एक लाल रंजक द्रव्य सैटेलिन [सैटेलिक ग्रम्ल  $C_{30}H_{10}O_6$  (OCH $_3$ ) $_4$ ] 16% रहता है. इसमें विवनोनायड संरचना पायी जाती है. सैटेलिन, ऐल्कोहल के साथ रुघिर लाल, ईयर के साथ पीला ग्रीर ग्रमोनिया तथा कास्टिक क्षारों के साथ वैगनी

सारणी	1 - रक्तचंदन काष्ठ के चूर्ण का निर्यात
	(भार : किग्रा.; मूल्य : रु. में)

	•••	•
वर्षं	मात्रा	मूल्य
1962-63	18,382	8,255
1963–64	20,566	15,271
1964–65	1,07,307	57,117
1965–66	5,926	11,492
196667	2,025	2,657

रंग का विलयन बनाता है किन्तु जल में श्रविलेय है. काष्ठ में टेरोस्टिल-बीन, टेरोकार्पिन  $(0.25\,\%)$  तथा होमोटेरोकार्पिन (0.2%) नाम वाले तीन रंगहीन पदार्थों के श्रतिरिक्त एक नैक्थाविवनोनायड व्युपप्त डेसाक्सीसैंटेलिन  $(C_{20}H_{16}O_6)$ , एक पीला श्राइसोफ्लैवोन सैण्टल, श्रौर दो श्रज्ञात वर्णक 'ए' तथा 'बी' पाये जाते हैं:

टेरोस्टिलवीन कोनिश्रोफोरा सेरेबेला नामक भूरे कवक के लिए विषेला है. पिसे हुए काप्ठ का उपयोग मुख्यत: ऊन, रुई तया चमड़ा रँगने ग्रीर ग्रन्य काष्ठों को ग्रिभरंजित करने के लिए किया जाता था. इन कार्यों में जड़ तथा ठुंठ का भी उपयोग किया जाता था. लाल रंजक का उपयोग ग्रोपिधयों तथा खाद्य पदार्थी को रँगने ग्रौर कागज की लुगदा को रँगने के लिए भी किया जाता है. श्रंत:काष्ठ के ऐल्कोहल-विलय प्रभाज से एक ऊतक सम्बन्धी अभिरंजक बनाया गया है. इसकी छाल का उपयोग कभी-कभी सुपारी के संसाधन में किया जाता है (I.P.C., 210; Wehmer, I, 552; Lal, Proc. nat. Acad. Sci. India, 1939, 9, 83; Wise & Jahn, I, 633; Sawhney & Seshadri, J. sci. industr. Res., 1954, 13B, 6; Mayer & Cook, 147; Hoppe, 749; King, Chem. & Ind., 1953, 1325; Cameron, 95; U.S.D., 1955, 1182; Perfum. essent. Oil Rec., 1962, 53, 628; Puntambekar & Batra, Indian For. Leafl., No. 44, 1943, 7; Sen Gupta & Chakravarti, Bull. Calcutta Sch. trop. Med., 1961, 9, 52).

रक्तचंदन काष्ठ स्तम्भक, पौष्टिक ग्रीर स्वेदक होता है. शोथ ग्रौर शिरोवेदना की अवस्था में वाहर से शीतलता प्रदान करने के लिए काष्ठ को घिसकर लेप किया जाता है. यह पैत्तिक विकारों तथा चर्म-रोगों में भी लाभदायक है. फल का काढ़ा चिरकारों पेचिश में स्तम्भक टानिक के रूप में प्रयोग किया जाता है (I.P.C., 210; Kirt. & Basu, I, 826).

पहले रक्तचंदन काष्ठ की काफी मात्रा इस देश से यूरोप को नियात की जाती थी. यूरोप में इस काष्ठ से एक रंजक निष्कापत किया जाता था. किन्तु उन्नीसवीं शताब्दी के अंत तक वहां कृत्रिम रंजकों का प्रचारवड़ा जिससे इसकी माँग घट गई. आजकल भी रक्तचंदन के चूर्ण का अल्प मात्रा में निर्यात किया जाता है. इसको क्य करने वाले राष्ट्रों में जापान, हांगकांग, जर्मनी तथा श्रीलंका मुख्य हैं (सारणी 1). काष्ठ की कुछ मात्रा (1965–66 में 111 घमी., मूल्य, 3,17,163 रु.; श्रीर 1966–67 में 107 घमी., मूल्य, 2,76,769 रु.) मुख्य रूप से जापान को निर्यात की गई.

Coniophora cerebella

# \*टेरोकोकस हसकरी (यूफोर्विएसी) PTEROCOCCUS Hassk.

ले. - प्टेरोकोक्क्स

Fl. Br. Ind., V, 464; Fl. Assam, IV, 223.

यह वल्लिरियों, काष्ठीय झाड़ियों अथवा अघोझाड़ियों का एक छोटा वंश है जिसकी एक जाति एशिया में और दो जातियाँ अफीका में पायी जाती हैं.

टे. कोर्निकुलेटस पैक्स श्रीर हाफमैन सिन. प्लुकेनेटिया कोर्निकुलेटा स्मिथ श्रण्डाकार-श्रायतरूपी पत्तियों वाली, 5–10 सेंमी. लम्बी तथा 2-5 सेंमी. चौड़ी, पतली श्रारोही लता है जो हिमालय के सिक्किम क्षेत्र श्रीर असम के ऊपरी क्षेत्र से लेकर टेनासरिम श्रीर मलक्का तक पायी जाती है. इसके पुष्प पतले-पतले श्रसीमाक्षों में लगते हैं श्रीर इसकी सम्पुटिकायें चार पंखों वाली होती हैं. पत्तियों का स्वाद मीठा होता है श्रीर उनमें एल्डर (सैम्बुक्स जाति) की-सी गन्ध होती है. सुमात्रा श्रीर मलाया में पत्तियों की तरकारी बनाते हैं. पत्तियों में 5.6% प्रोटीन (ताजी पत्तियों के भार पर) पाया जाता है (Burkill, II, 1833; Terra, Bull. R. trop. Inst. Amst., No., 283, 1964). Euphorbiaceae; P. corniculatus Pax & Hoffm. syn. Plukenetia corniculata Sm.; Sambucus sp.

# टेरोप्सिस देस्त्रो (पॉलिपोडिएसी) PTEROPSIS Desv.

ले. - प्टेरोपसिस

Copeland, 194; Nayar, Bull. nat. bot. Gdns, Lucknow, No. 106, 1964, Fig. 29-30.

यह अधिपादपी फ़र्नों का एक लघु वंश है जो मैलेगेसी से सोलोमान हीपों तक पाया जाता है. कोपलैंड के अनुसार टेरोप्सिस देस्वो का वर्णन इाइमोग्लोसम वंश के अन्तर्गत किया गया है. तद्नुसार टेरोप्सिस देस्वो के वजाय ड्राइमोग्लोसम का ही उल्लेख हुआ है क्योंकि आधुनिक विचारों के अनुसार टेरोप्सिस देस्वो के अन्तर्गत पाँच भिन्न-भिन्न वंश आते हैं. भारत में पाई जाने वाली जाति ड्राइमोग्लोसम कार्नोसम (वालिश) स्मिथ को लेमाफिलम कार्नोसम (स्मिथ) प्रेस्ल का पर्याय माना जाता है (With India, Vol. III, 114).

लेमाफिलम कार्नोसम एक अधिपादपी फ़र्न है जो नेपाल, सिक्किम और भूटान में 600 से 1,500 मी. की ऊँचाई तक पाया जाता है. यह ओषिध के रूप में उपयोगी है. पर्णाग-पत्रों में कफ़ निस्सारक, मूत्रल और स्तम्भक गुण होते हैं. चीन में पर्णाग-पत्रों को मूत्राशय की पथरी और स्नामवात का उपचार करने के लिए प्रयुक्त करते हैं. पैरों में सूजन होने पर उन्हें पुल्टिस के रूप में लगाया जाता है और नाखून में संक्रामक रोग (ह्विट्लो) होने पर नाखून पर लगाया जाता है. जन्तुओं के दंशन पर पर्णाग-पत्र लगाये जाते हैं. रक्तस्राव रोकने के लिए पर्णाग-पत्र का काढ़ा स्रांतरिक उपचार के रूप में दिया जाता है (Caius, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1935–36, 38, 354; Crevost & Petelot, Bull. econ. Indoch., 1935, 38, 115).

Polypodiaceae; Drymoglossum carnosum; Lemmaphyllum carnosum (Sm.) Presl.

## टेरोसिम्बियम ग्रार. ब्राउन (स्टरकुलिएसी) PTEROCYMBIUM R. Br.

ले. - प्टेरोसिमविऊम

यह वृक्षों का एक छोटा वंश है जो ब्रह्मा ग्रौर ग्रंडमान द्वीपों से लेकर फिलिपीन्स ग्रौर न्यूगिनी तक पाया जाता है. इसकी एक जाति भारत में पाई जाती है.

Sterculiaceae

# टे. टिक्टोरियम मेरिल सिन. स्टर्कुलिया कैम्पैनुलैटा वालिश एक्स मास्टर्स P. tinctorium Merrill

ले. - प्टे. टिक्टोरिऊम

D.E.P., VI (3), 361; Fl. Br. Ind., I, 362; Brown, I, Pl. XXVII.

व्यापार - पपीता.

यह 40 मी. तक ऊँचा और 3 मी. घेरे वाला वृक्ष है जिसका सीधा वेलनाकार तना 30 मी. लम्बा होता है. यह श्रंडमान और निकोबार द्वीपों में पाया जाता है. पश्चिम तट में भी इसे सफलतापूर्वक प्रविष्ट किया गया है. इसकी छाल भूरी, धब्बेदार; पित्तयाँ 10–15 सेंमी. लम्बी, 7.5–12.5 सेंमी. चौड़ी, श्रंडाकार-हृदयाकार; पुष्प यौगिक ग्रसीमाक्षों में, घण्टाकार, ग्रापीत-हरे; फालिकिल झिल्लीमय, नौकाकार और बीज गोल होते हैं. यह वृक्ष सामान्यतः सभी पर्णपाती वनों में पाया जाता है और प्रायः यूथी है. श्रंडमान द्वीपों में इसे खेतों में भी उगाया जाता है.

पपीता का प्राकृतिक पुनरुद्भवन ही पर्याप्त माना जाता है. इसका कृत्रिम प्रवर्धन बीजों से किया जाता है. बीज शुष्क ऋतु में सींची हुई क्यारियों में बोये जाने पर सात दिन में ग्रंकुरित हो जाते हैं. श्रंकुरण-प्रतिशतता 90 है किन्तु उत्तरजीविता-प्रतिशतता 40–50 है. बीजों की जीवनक्षमता कम होती है. केवल ताजे बीज जो दो माह से श्रविक पुराने न हों श्रच्छी तरह श्रंकुरित होते हैं. काठकोयले में परिरिक्षत बीज 6 माह तक उग सकते हैं. पोवें तेजी से बढ़ती हैं और एक वर्ष में 1.8–2.7 मी. तथा दो वर्ष में 4.5–6.0 मी. ऊँची हो जाती हैं. टोकरी में उगाई गई पौधों का प्रतिरोपण करना सबसे श्रधिक श्रच्छा होता है. तब कुछ मास पुरानी और 75 सेंमी. से कम ऊँची पोधें प्रतिरोपित की जाती हैं. इनमें से 45% पोधें जीवित बचती हैं. इस बृक्ष को प्रकाश चाहिये. श्रंडमान में प्राय: इसे मिश्रित बागानों में उगाते हैं (Indian For., 1952, 78, 274; Ganapathy & Rangarajan, ibid., 1964, 90, 758).

इस वृक्ष से हल्की, कोमल, उपयोगी लकड़ी प्राप्त होती है जिसकी काफी माँग है. लकड़ी एक समान, कीम-श्वेत रंग की; रसकाष्ठ ग्रोर श्रंत:काष्ठ ग्रस्पष्ट, सीघे दानेदार, सम तथा स्थूल गठन से युक्त, बहुत कोमल श्रीर हल्के (ग्रा.घ., लगभग 0.33; श्रौसत भार, 336 किग्रा./ घमी.) होते हैं. लकड़ी को सिझाना ग्रासान है किन्तु इसे शीध्रता से सुखाना होता है. शुष्क मौसम में वृक्षों को काटकर गिराने के तुरन्त बाद हरी ग्रवस्था में ही लट्ठे बना लेने चाहिये श्रीर चिरी लकड़ी को खुले स्थान में इस प्रकार चिनना चाहिए कि उसके भीतर ठीक से वायुपरिसंचरण हो सके. भट्टे में सुखाना सर्वोत्तम होता है; 2.5 सेंमी. मोटे तस्तों को सुखाने में 4-5 दिन का समय लगता है श्रीर जीवाणुनाशन के लिए उन्हें प्रारम्भ में ही 55° श्रीर 100 प्रतिशत ग्रापेक्षिक श्राद्विता पर लगभग 2 घण्टे तक भपाना पड़ता है. पपीता का काष्ठ

<sup>\*</sup>कुछ पनस्पतिशास्त्री इत वंदा को अमेरिका के उप्णकटिबंधी क्षेत्रों में पाये जाने पाले प्लुकेनेटिया लिनिमस (Plukenetia Linn.) के ही अन्तर्गत मानते हैं.

प्रत्यन्त नाशवान है. इस पर फफूँवी के घट्टे पड़ जाते हैं और कीड़े इसे नष्ट कर देते हैं. अच्छी तरह सुखाने और परिरक्षकों द्वारा उपचारित करने पर छाया में सूखी रहने पर यह काफी टिकाऊ है. इसे हाथ और मशीन दोनों से सरलतापूर्वक चीरा या गढ़ा जा सकता है; चतुर्थाश कटी लकड़ी को रंदा करने पर सतह चमकीली हो जाती है. इमारती लकड़ी के रूप में पपीता की आपेक्षिक उपयुक्तता के मान, सागौन के उन्हीं गुणों की प्रतिशतता के रूप में इस प्रकार हैं: भार, 45; कड़ी के रूप में दृद्ता, 45; कड़ी के रूप में दृद्ता, 45; कड़ी के रूप में उपयुक्तता, 50; खम्भे के रूप में उपयुक्तता, 45; आधात प्रतिरोध क्षमता, 40; आकृति स्थिरण क्षमता, 80; अपरूपण, 65; और कठोरता, 25 (Pearson & Brown, I, 152–53; Trotter, 1944, 163; Indian Woods, I, 213; Rehman, Indian For. Bull., N.S., No., 170, 1953, 4; Limaye, Indian For. Rec., N.S., Timb. Mech., 1954, 1, 60, Sheet No. 19).

लकड़ी का उपयोग मुख्यतः दियासलाई, कमची, सामान वाँधने की हल्की पेटियाँ, श्रौर तख्ते बनाने के लिए किया जाता है. यह तख्ते, फलकीय तथा रोधक तस्ते ग्रौर खिलौने बनाने के लिए उपयुक्त हैं. फिलिपीन्स में इसे मछली जालों के प्लव, जूते तथा हैट बनाने में प्रयोग किया जाता है. यह अखवारी कागज, लेखन-कागज तथा मुद्रण-कागज बनाने के लिए भी उपयुक्त है. लकड़ी का विश्लेषण करने पर जो मान प्राप्त हुए (ऊष्मक शुष्क लकड़ी) वे हैं: सेलुलोस, 59.50; पेण्टोसन, 15.51; लिग्निन, 23.83; श्रौर राख, 1.01%. उचित ढंग से पीसने से लकड़ी से एक यान्त्रिक लुगदी प्राप्त होती है जो ग्रखवारी कागज बनाने के उपयुक्त होती है. लकड़ी को सल्फेट-विधि द्वारा (कास्टिक सोडा तथा सोडियम सल्फाइड 2:1 के अनुपात में; भट्टी में सुखाई कच्ची लकड़ी के लिए, सम्पूर्ण रसायन 22 अथवा 24%) 153° ताप पर 5 घण्टे तक संपाचित करने पर जो लगदी प्राप्त होती है (विरंजित लगदी की उपलब्धि, 48%; श्रौसत तंत-लम्बाई, 1.49 मिमी.), वह लेखन तथा मुद्रण-कागज के श्रौद्योगिक निर्माण के लिए उपयुक्त होती है. इसके साथ वाँस की विरंजित लुगदी (32%) मिलाने पर कागज की शक्ति वढ़ जाती है. फिलिपीन्स में वृक्ष की छाल से रस्से बनाये जाते हैं. छाल में 10% टैनिन पाया जाता है. छाल तथा फल विपेले हैं. वृक्ष से गोंद मिलता है जो गोंद कतीरा (दैगकैय) गोंद के समान है (Trotter, 1944, 163-64; Indian Woods, I, 213; Desch, 1954, 577; Burkill, II, 1834; Bhat & Virmani, Indian For., 1952, 78, 222; 1953, 79, 169; Brown, 1941, II, 442; Baens et al., Phillipp. J. Sci., 1934, 55, 177).

Sterculia campanulata Wall. ex Mast.

# टेरोस्पर्मम श्रेवर (स्टरकुलिएसी) PTEROSPERMUM Schreb.

ले. - प्टेरोस्पेरमूम

यह वृक्षों तथा झाड़ियों का एक लघु वंश है जो एशिया के उष्ण-कटिवंधी प्रदेशों में पाया जाता है. इसकी लगभग 12 जातियाँ भारत में पायी जाती हैं. इन सभी जातियों से प्राप्त लकड़ियाँ भार तथा कठोरता में एक दूसरे से मिलती-जुलती हैं ग्रोर श्रायिक दृष्टि से भी उनमें बहुत कम श्रंतर होता है. इनमें से कई जातियाँ शोभाकारी हैं. Sterculiaceae टे. ऐसेरिफोलियम विल्डेनो P. acerifolium Willd.

ले. - प्टे. ग्रासेरिफोलिऊम

D.E.P., VI (1), 362; Fl. Br. Ind., I, 368 in part; Kirt. & Basu, Pl. 150.

हि. - कनक-चम्पा, किनग्रार, काठ-चम्पा, मुचकुन्द; वं. - कनक-चम्पा, मुस्कुन्दा; ते. - मत्स-कन्द; उ. - कनकी-चम्पा.

जौनसार - मयेंग; श्रसम - हातिपीला, मोर्रा, मोरगोस; खासी - डीग-खोंग-स्वेत, डोंग-थारोमिस; लुशाई - वैसिप-ठिंग; नेपाल - हट्टीपैला; लेपचा - नुम्बोंग.

व्यापार -- हाथिपैला.

यह एक सदाहरित वृक्ष है जो 24.0 मी. ऊँचा, लगभग 2.5 मी. घेरे वाला श्रीर 12 मी. लम्बे साफ तने वाला होता है. यमुना से पूर्व की ग्रोर पश्चिम वंगाल तक बाहरी घाटियों तथा ग्रधोहिमालय प्रदेश में, ग्रसम तथा मणिपूर में लगभग 1,200 मी. ऊँचाई तक, दक्षिण की ओर विहार की रामनगर पहाड़ियों में श्रौर कोंकण तथा उत्तर कनारा के पश्चिमी घाटों में पाया जाता है. यह ग्रंडमान द्वीपों में भी सामान्यतः पाया जाता है. इसकी छाल ध्सर-भ्रो; पत्तियाँ भिन्न-भिन्न ग्राकार की, 25-35 सेंमी.  $\times 15-30$  सेंमी., पूर्ण या पालियुक्त, आयतरूप, हृदयाकार अथवा कभी-कभी छतरी के म्राकार की; फूल बड़े, 12-15 सेंमी. व्यास के, कक्षवर्ती, एकल ग्रथवा युगल, रवेत, सुगन्धित; सम्पुटिका भ्रायतरूप, 5-कोणीय, गहरी भूरी काष्ठीय; बीज सपक्ष तथा भूरे होते हैं. यह वृक्ष अनेक तरह के स्थानों में, जैसे देहरादून के दलदली-वनों, उत्तरी कनारा के सदावहार वर्पा-वनों और अघोहिमालय प्रदेश में नदियों के किनारे पाया जाता है. यह सामान्यतः उद्यानों तथा वीथियों में भी उगाया जाता है. यह मध्यम छायासह ग्रीर पर्याप्त तुषारसह है. इस वृक्ष में भली-भाँति कल्ले फूटते हैं और जड़ों से बहुत से ग्रंत: भूस्तारी निकलते हैं. इसका प्राकृतिक पुरुद्भवन वीज तथा ग्रंतःभूस्तारी दोनों ही के द्वारा होता है. नर्सरी में उंगी पौघें जब लगभग 7.5 सेंमी. ऊँची हो जाती है तो उन्हें प्रतिरोपित करके कृत्रिम प्रवर्धन किया जाता है. वीजों की बुवाई तथा उचित ढंग से निराई तथा सिचाई करने से कृतिम प्रवर्धन अधिक अच्छी तरह होता है. पौघें तेजी से बढ़ती हैं; देहरादून में बीजों को वोने के बाद ठीक ढंग से निराई तथा सिचाई करने पर पौधों की ऊँचाई में प्रति वर्ष लगभग 1.8 मी. वृद्धि देखी गई है (Troup, I, 160-62; Kadambi & Dabral, Indian For., 1955, 81, 129).

इसका काष्ठ हल्का श्वेत; श्रंत:काष्ठ हल्का गुलावी-लाल, खुला छोड़ देने पर कुछ और अधिक गहरे रंग का, चमकीला, समान और कुछ अंतर्गियत दानों वाला, सूक्ष्म-गठित, अस्पष्ट लहरियों से युक्त, कोमल से लेकर साधारण कठोर और हल्के से लेकर साधारण भारी (आ. घ., 0.598; भार, 593—761 किग्रा./घमी.) होता है. खुली रहने पर लकड़ी टिकाऊ नहीं होती किन्तु छाया में वह बहुत दिनों तक टिकाऊ रहती है. शवस्थल परीक्षणों से इस लकड़ी की औसत आयु दो वर्ष ज्ञात हुई है. इस पर कीटों का आक्रमण हो सकता है और इसका आंशिक उपचार ही संभव है. सावधानी वरतने पर लकड़ी अच्छी सिझती है और उसके तल पर वहुत कम दरारें पड़ती हैं. लकड़ी को आवश्यकतानुसार रूपांतरित करके, धूप से बचाकर छाया में चट्टे चिन देने से संतोपजनक परिणाम प्राप्त होते हैं. प्रायः हरी लकड़ी चीरी जाती है और उसे चीरने में कोई कठिनाई नहीं होती. इसे सरलतापूर्वक काटा, छीला और हाथ अथवा मशीन द्वारा चीरा-सँवारा जा सकता है. इसकी सतह अत्यन्त चिकनी और सुन्दर वनायी जा

सकती है. इस पर पालिश अच्छी चढ़ती है. इमारती लकड़ी के रूप में इसकी आपेक्षिक उपयुक्तता के मान, सागौन के उन्हों गुणों की प्रतिशतता के रूप में, इस प्रकार हैं: भार, 90; कड़ी के रूप में दृढ़ता, 85; कड़ी के रूप में दुर्नम्यता, 85; खम्भे के रूप में उपयुक्तता, 85; ग्राघात प्रतिरोधी क्षमता, 125; ग्राकृति स्थिरण क्षमता, 80; ग्रपरूपण, 105; ग्रीर कठोरता, 100 [Pearson & Brown, I, 160-61; Limaye & Sen, Indian For. Rec., N.S., Timb. Mech., 1953, 1, 96; Purushotham et al., Indian For., 1953, 79, 49; Mathur & Balwant Singh, Indian For. Bull., N.S., No. 171 (7), 1959, 82; Limaye, Indian For. Rec., N.S., Timb. Mech., 1954, 1, 58, Sheet No. 17].

यह लकड़ी मुख्यत: ग्रसम से प्राप्त होती है. इसका उपयोग तस्तों, पेटियों ग्रौर खराद की वस्तुग्रों को वनाने में किया जाता है. यह पृष्ठा-वरण, प्लाईवुड, निर्माण-कार्य की वस्तुयें, चौखट, पुल, नौका, श्रौजारों की मूठें, सन्दूक की पट्टियाँ, दियासलाई श्रीर दियासलाई की डिवियाँ वनाने के लिए उपयुक्त है. यह वहुत सुन्दर और मुड़ने वाली है और फर्नीचर, खिलौने, टहलने की छड़ी, तथा अन्य सजावटी वस्तुयें बनाने के लिए प्रयोग की जाती है. गणितीय यन्त्रों तथा ब्रुशों की पीठ बनाने के लिए इसको ठीक समझा गया है (Pearson & Brown, I, 161; Trotter, 1944, 219, 229; Limaye, loc. cit.; Uphof, 300; Rodger, 47; IS: 399-1952; Rehman et al., Indian For.,

1956, **82**, 469).

इसके फुलों का स्वाद अत्यन्त तिक्त तथा तीक्ष्ण होता है. वे जल के साथ श्लेप्म बनाते हैं. उनमें काफी कार्बोहाइड्रेट रहता है जिसके कारण वे खाद्य हैं. वे सामान्य पौष्टिक के रूप में प्रयुक्त होते हैं. रुघिर रोगों, शोथ, व्रण, अर्बुद तथा कुष्ठ की चिकित्सा में भी कभी-कभी फूलों का प्रयोग किया जाता है. कीट-प्रतिकर्पी तथा नि:संकामक के रूप में भी इनका उपयोग होता है. कोंकण में वृक्ष के फूल तथा छाल को जलाकर मैलोटस फ़िलिपेन्सिस चूर्ण या 'कमल' चूर्ण के साथ मिलाकर चेचक के छालों पर लगाया जाता है. तम्बाकू के साथ मिलाकर इनका धूम्रपान किया जाता है. पत्तियाँ पत्तल की तरह ग्रीर छप्पर बनाने तथा तम्बाक् वाँघने के लिए प्रयोग की जाती हैं (Kirt. & Basu, I, 375; Burkill, II, 1835; Bressers, 13; Benthall, 58).

वीजों से एक हल्का पीला तेल (22.6%) प्राप्त होता है जिसके स्रभिलक्षण इस प्रकार है:  $n_D^{40}$ , 1.4660; साबु. मान, 191.6; अम्ल मान, 12.2; और आयो. मान, 87.8. यह तेल हैल्फ़ेन अभिक्रिया प्रदक्षित करता है [Krishna et al., Indian For. Rec., N.S.,

Chem., 1936, 1 (1), 29].

Mallotus philippensis

टे. केनेशेंस रॉक्सवर्ग सिन. टे. सुवरिफोलियम लामार्क नान रॉक्सवर्गे P. canescens Roxb.

ले. - प्टे. कानेस्केंस

D.E.P., VI (1), 362; Fl. Br. Ind., I, 367; Kirt. & Basu, Pl. 149.

हि., वं. और म. - मुचकंद; ते. - तडा, नरडु, लोलुग, पोथड़ि; त. - सेम्पुलावो, थाड़ौ; उ. - वायलो, गिरिंगा.

यह मैं तोले आकार का एक छोटा वृक्ष है जो उत्तरी सरकार, मैसूर भीर तमिलनाडु के जंगलों में लगभग 900 मी. की ऊँचाई तक पाया जाता है. कभी-कभी यह पश्चिम वंगाल में भी लगाया जाता है. इसकी छाल भूरी, चिकनी; पत्तियाँ ग्रायत रूप ग्रथवा ग्रधोमुख ग्रण्डाकार-ग्रायतरूप, चिमल; फूल कक्षीय पुष्पावलि-वृंत पर, संख्या में 1-3, श्वेत अथवा पीले-श्वेत, सुगन्धित; सम्पुटिका अण्डाभ आयतरूप, अर्ध-कोणीय, दोनों किनारों पर शुंडाकार, काष्ठीय खेत मखमली ग्रीर वीज संख्या में 2-4, सपक्ष होते हैं.

यह वृक्ष अत्यन्त तेजी से वढ़ता है और प्रति वर्ष इसकी गोलाई में 5.8 सेंमी. तक की वृद्धि होती है. इसकी काष्ठ-संरचना टे. ऐसेरि-**फोलियम** की काष्ठ संरचना के विल्कुल समान होती है. यह हल्के लाल रंग का, वहत चीमड़, साधारण कठोर श्रीर भारी (भार, 577-641 किया./घमी.) होता है. इसे शकट, वन्दूक के कुन्दे और सामान रखने की पेटी वनाने में तथा ईधन के रूप में प्रयोग किया जाता है (Gamble, 101; Lewis, 65).

फुलों का स्वाद तिक्त होता है और वे जल के साथ श्लेष्म बनाते हैं. इन्हें चावल और सिरके के साथ मिलाकर एक लेई वनायी जाती है जिसे अधकपारी के उपचार में लगाया जाता है. पत्तियों से भी एक लेई वनायी जाती है जिसे सिर का दर्द दूर करने के लिए लगाते हैं.

टे. ऐसेरिफोलियम के समान ही इसकी छाल तथा फूलों को जलाकर कमल चर्ण के साथ मिलाकर चेचक के छालों पर लगाया जाता है. गृडु बनाते समय शीरे को स्वच्छ करने के लिए इसकी छाल का प्रयोगः किया जाता है. फलों से जैम बनाया जाता है (Kirt. & Basu, I, 374; Rama Rao, 49; Annu. Rep., Indian cent. Sugarcane Comm., No. 16, 1961, 66; Krishnamurthi, 135). P. suberifolium Lam.

टे. डाइवर्सिफोलियम ब्ल्म सिन. टे. ग्लेब्रसेंस वाइट और म्रानेट P. diversifolium Blume

ले. - प्टे. डिवर्सिफोलिऊम

Fl. Br. Ind., I, 367, 369; Corner, I, Fig. 227-28.

त. - मूलि, वट्टा पुलावु; मल. - पम्बरम.

यह 21 मी. ऊँचा और 1.5 मी. घेरदार मध्यम भाकार का वृक्ष है जो तेजी से बढ़ता है. यह पश्चिमी घाट के जंगलों में, कम ऊँचे स्यानों पर पाया जाता है. इसे उद्यानों में भी लगाया जाता है. पत्तियाँ चौड़ी, दीर्घवृत्ताकार से लेकर अघोमुख अण्डाकार, 24 सेंमी. तक लम्बी, चिमल; फूल एकल अथवा युगल, कक्षवर्ती, श्वेत, सुगन्वित; सम्पुटिकाएँ काप्ठीय, 5-कोणीय होती हैं.

रसकाष्ठ मटमैला-श्वेत रंग का होता है जो ग्रंतकाष्ठ से स्पप्टत: पृथक् नहीं रहता; ग्रंत:काष्ठ रक्तपीत ग्रयवा कुछ नीललोहित; ग्रल्पतः अनुप्रस्य-तन्तु, सावारण सूक्ष्म-गठित, साघारण दृढ् और कठोर, चीमड़ और भारी (आ. घ., 0.665; भार, 465-702 किंग्रा./घमी.) होता है. यह अच्छी तरह सीझता है श्रीर सीझते सनय इसकी कोटि में बहुत कम अन्तर आता है. इसे सरलता से चीरा और सैवारा जा सकता है तथा परिरूपित करने पर यह वहत सुन्दर लगता है. भारत में इस लकड़ी का श्रिषक प्रयोग नहीं किया जाता. फिलीपीन्स में भीतरी निर्माण कार्यों के लिए लकड़ी टिकाऊ समझी जाती है और भवन-निर्माण की वस्तुयें, फर्नीचर, श्रोजारों की मूठ, गाड़ियों के शैपट, घरेलू तया कृषि सम्बन्धी श्रोजार, खरादी वस्तुवें श्रीर कंघे बनाने के लिए इसका प्रयोग किया जाता है. वैलगाड़ी के कुछ भाग तया चावल कूटने की मशीन वनाने में भी इसका उपयोग किया जाता है. जावा में यह लकड़ी जल सम्पर्क में टिकाऊ मानी जाती है. फलतः पुल, नौका और पतवार, तया भवनों के मिट्टी से लगे भागों के निर्माण में इसका प्रयोग किया जाता

है फिलिपोन्स में इस लकड़ी को इन कार्यों के लिए टिकाऊ नहीं समझा जाता. लकड़ी से हल्के पीले-भूरे रंग की लुगदी प्राप्त होती है जो सरलता से विरिजत हो सकती है. इस लुगदी से रेशमी कागज बनाया जा सकता है किन्तु लुगदी वनाने में अत्यन्त उग्र उपचार की आवश्यकता होती है (Desch, 1954, 578–79; Gamble, 102; Burkill, II, 1835).

इसकी छाल पान के पत्तों के साथ चवाई जाती है. फिलीपीन्स में छाल को काटकर और उवालकर मछली के जाल तथा कपडें रँगे जाते हैं. जड की छाल मछली के लिए विपेली समझी जाती है (Burkill, II, 1835–36)

- टे. जाइलोकार्षम सैटपाज और वाग सिन टे. हेनिएनम वालिश एवस वाइट और मार्नेट (ते. लोलुग, तडा; त. पुलावु; क. केसालि, कोपिन, मल. पालक ऊनम, तोपालि; उ. गिरिंगा) वडे, श्वेत तथा सुगन्धित पुष्पो वाला और दतुर अथवा पालियुक्त पत्तियो (10.0—15.0 सेमी. × 5.0—7.5 सेमी) से युक्त सुन्दर वृक्ष है जो डेकन प्रायद्वीप के कुछ भागो में पाया जाता है. पत्तियो को श्वेत प्रदर के उपचार में दिया जाता है तम्बाकू के समान उनका धूम्रपान भी किया जाता है काष्ठ हल्के लाल रंग का, कठोर और भारी (भार, 689 किया/धमी) होता है काष्ठ की सरचना, टे. ऐसेरिफोलियम के काष्ठ के समान होती हे (Kirt. & Basu, I, 375—76, Gamble, 102).
- दे. रिविगनोसम हेन एक्स वाइट और आनेंट (त. चिन्तिले पुलावु, मल मलामतोडालि) 24 मी. तक ऊँचा तथा 2 मी. घेरे वाला सुन्दर वृक्ष हे जो कनारा के दक्षिण की ओर पिश्चमी घाट के सदाहरित जगलो और श्रन्नामलाई पहाडियो में 900 मी की ऊँचाई तक पाया जाता हे रसकाष्ठ रवेत होता हे श्रत काष्ठ गुलाबी से लेकर लाल रग का, दानेदार, साधारण कठोर तथा भारी (भार, 545—801 किग्रा /घमी) और सरलता से चीरा जा सकता है. यद्यपि लकडी बहुत सुन्दर होती है किन्तु चौडे खण्डो के रूप में प्राप्त नहीं हो पाती. भवन तथा नौका निर्माण के लिए इसका स्थानीय उपयोग किया जाता है दियासलाई की डिविया, कमची तथा कागज-लुगवी बनाने के लिए भी इसे उपयुक्त समझा जाता है (Bourdillon, 49; Gamble, 101; Indian Woods, I, 208; Rama Rao, 49)
  - टे. रेटिकुलेटम वाइट और श्रानेंट (त. मुलिपुलावु, तोलपुलि;

- मल. मलिविरिग्रम) 24 मी. ऊँचा तथा लगभग 2 मी. घेरे वाला वृक्ष है जो कनारा से दक्षिण की ग्रोर पिंचमी घाट तक के सदाहरित जगलो में कम ऊँचे स्थानो पर पाया जाता है. जद्यानों में तथा सड़कों के किनारे भी इसे लगाया जाता है. लकडी काली घारियो सहित लाल-भूरी, सावारण कठोर, रुझ ग्रीर भारी (भार, 689 किग्रा./ घमी.) होती हे. यह भवन तथा नौका निर्माण के लिए प्रयुक्त होती है. दियासलाई की डिविया ग्रीर कमची बनाने के लिए भी यह उपयुक्त है (Bourdillon, 49; Rama Rao, 49).
- टे. लैसीएफोलियम रॉक्सवर्ग (व. वन केला; श्रसम वेननाहोर, वोन वासुरि; खासी डीम-नोर-झा, डीम-फे-स्वाम; नेपाल –
  सिंगानि; लुशाई सिंखपेल्हनाम) छोटे से लेकर मध्यम श्राकार
  का वृक्ष है जो श्रघोहिमालय प्रदेश मे श्रीर श्रसम तथा मणिपुर मे
  लगभग 1,200 मी. की ऊँचाई तक पाया जाता है. इसकी पत्तियाँ
  मालाकार श्रथवा श्रायताकार श्रीर फूल वडे, द्वेत तथा सुगन्धित
  होते हैं यह पजाव श्रीर पश्चिम बगाल के समतल मैदानो में भी लगाया
  जाता है श्रीर कलम के द्वारा प्रवर्धित किया जाता है. इसकी पत्तियाँ
  होठो को लाल करने के लिए चवाई जाती है लकडी साधारण कठोर
  है किन्तु श्रधिक प्रयोग मे नही लायी जाती है (Firminger, 603; Fl.
  Assam, I, 159).
- टे. सेमिसैगिटंटम वुखनन-हैमिल्टन एक्स रॉक्सवर्ग (लुबाई मुकाउ) 18 मी. ऊँचा, 2 मी. घेरे वाला, नालीदार तने ग्रीर भूरी छाल वाला वृक्ष है. यह लुबाई पहाडियो मे लगभग 900 मी. ऊँचाई तक पाया जाता है. कभी-कभी विहार, पिक्चम वंगाल, उडीसा ग्रीर तिमलनाडु के कुछ भागो में इसे उगाते हैं. यह साधारण गित से बढता है श्रीर प्रतिवर्ध इसकी पिरिध में लगभग 2.5 सेमी. वृद्धि होती है. काण्ठ लाल-भूरा, काफी कठोर, टिकाऊ ग्रीर भारी (भार, 641—801 किग्रा-/घमी.) होता है यह कुल्हाडे के वेट वनाने मे प्रयुक्त होता है श्रीर ग्रच्छा ईधन भी है. इसकी छाल चवाई जाती है (Gamble, 101—02; Rodger, 30; Burkill, II, 1834).
- P. glabrescens Wight & Arn.; P. lanceaefolium Roxb.; P. reticulatum Wight & Arn.; P. rubiginosum Heyne ex Wight & Arn.; P. semisagittatum Buch.-Ham. ex Roxb.; P. xylocarpum Santapau & Wagh.

डनवारिया वाइट तथा म्रार्नेट (लेग्यूमिनोसी) DUNBARIA Wight & Arn.

ले. - डनवारिग्रा

Fl. Br. Ind., II, 217.

यह काप्ठीय ग्रारोही पादपों का एक छोटा वंश है जो उप्णकिट्रिंघीय एशिया ग्रीर ग्रॉस्ट्रेलिया में पाया जाता है. डे. हेनेंड वाइट तथा भानेंट में पील फूल ग्राते हैं ग्रीर यह मैंसूर, वाइनाड ग्रीर ग्रज्ञामलाई में 900 मी. की ऊँचाई तक तथा श्रीलंका में पाया जाता है. श्रीलंका के रवर वाग्रान में निम्न भूमि संरक्षी फसल के रूप में इसकी परीक्षा हो चुकी है (Use of Leguminous Plants, 203; Burkill, I, 871). Leguminosae; D. heynei Wight & Arn.

डलहौजिया ग्राहम (लेग्यूमिनोसी) DALHOUSIEA Grah. ले. – डलहोसिएग्रा

Fl. Br. Ind., II, 248.

यह काष्ट्रमय ग्रारोहियों का एक लघु वंश है जो पुरानी दुनिया के उज्जिक्टिवंघों में पाया जाता है. ड. वैक्टिएटा ग्राहम (अक्स — पहाड़ीलता, गोपुरी) उज्जिकटिवंघीय पूर्वी हिमालय, असम तथा एबोर पहाड़ियों में पाया जाता है. यह एक ऋजु अथवा आरोही सदापणीं झाड़ी है जिसकी पत्तियाँ दीर्घवृत्तीय, रुक्ष, अथवा आयत हप दीर्घवृत्तीय, 7.5—20.0 सेंमी. लम्बी तथा 5—12 सेंमी. चौड़ी होती हैं. ये पत्तियाँ वीड़ी बनाते समय ऊपर से लपेटने के लिये सर्वोत्तम हैं. कलकत्ता तथा अच्य व्यापारिक केन्द्रों में इस कार्य के लिए इनके अयुक्त होने की काफी संभावना है (Burkill, Rec. bot. Surv. India, 1924, 10, 272; Fl. Assam, II, 117).

D. bracteata Grah.

# डल्कामारा - देखिए सोलैनम

डाइग्रास्कोरिया लिनिग्रस (डाइग्रास्कोरिएसी) DIOSCOREA Linn.

ले. - डिग्रोसकोरेग्रा

यह एकवर्षी वल्लरी वृद्धियों का एक विशाल वंश है जो संसार के सभी आई उप्णकटिवंधीय प्रदेशों से लेकर गर्म समशीतोष्ण भदेशों तक पाया जाता है. भारत में इसकी लगभग 50 जातियां मिलती हैं जिनमें से अधिकांश जंगली हैं. केवल कुछ जातियों की खेती जनके खाद्य कंदों, रतालू, के लिए की जाती है.

भारत में पायी जाने वाली ऋषिकांश जातियों, विशेषतया कृष्ट जातियों की पहचान तथा नामावली से सम्बद्ध अम प्रेन तथा विकल के अध्ययन द्वारा दूर हुये हैं. इन लेखकों ने इस वंश को मोटे तौर पर 2 वर्गों में बांटा है: (1) वे जातियाँ जिनके तनों का उद्देष्टन दायों ओर है; और (2) वे जातियाँ जिनके तनों का उद्देष्टन वायों ओर है, पहले वर्ग के अन्तर्गत एनंशियोफिलम स्नाता है जिसके अन्तर्गत

अन्य जातियों के अलावा डा. एलाटा, डा. ग्लेबा और डा. अपोजिटी-फोलिया जैसी बहुत-सी उपयोगी जातियाँ भी सम्मिलित हैं. दूसरे वर्ग को आकार के लक्षणों के आधार पर अनुभागों में वाँट दिया गया है. इस वर्ग के अन्तर्गत आधिक दृष्टि से महत्व रखने वाली जातियाँ हैं: डा. एस्कुलेण्टा (काम्बिलियम), डा. बल्बीफेरा (आप्सोफाइटन), डा. पेंटाफिला और डा. हिस्पिडा (लैसियोफाइटन) [J. Asiat. Soc. Bengal, 1904, 73(2), 183; J. Asiat. Soc. Bengal, N.S., 1914, 10, 5; Prain & Burkill, Ann. R. bot. Gdn, Calcutta, 14, I & II, 1936–38, 8].

डाइम्राक्तोरिया जातियाँ शुष्क उत्तरी-पित्निमी प्रदेशों को छोड़कर भारत के लगभग सभी शेप भागों में पायी जाती हैं. इन्हें उगने के लिए साल भर में कम से कम 75 सेंमी. वर्षा होनी चाहिये. इनके भूमिगत भाग कम ताप वाले क्षेत्रों में भी उग सकते हैं और ऐसा देखा गया है कि ये हिमालय में 2,400-4,500 मी. तक की ऊँचाई तक पाई जाती हैं (Prain & Burkill, II, 484).

सारणी 1 में भारत के विभिन्न क्षेत्रों में डाइग्रास्कोरिया की विभिन्न जातियों के वितरण का संक्षिप्त विवरण प्रस्तुत है.

खेती — रतालू की खेती अधिकांशतः या तो उद्यान-फसल के रूप में की जाती है या अदरक, हल्दी, वैंगन, शकरकंद अथवा मक्का के साथ गौण फसल के रूप में की जाती है. पर्याप्त नम वर्लुई दुमट में, जल-निकास का अच्छा प्रवन्ध होने पर यह अच्छी तरह उगता है. भारी मिट्टी में कंद का विकास ठीक नहीं होता और खेत में पानी जमा हो जाने पर या तो कंद खराब होने लगते हैं या फिर स्वादहीन हो जाते हैं. यह उर्वरता कम करने वाली फसल है इसलिए इसके लिए खेत को खुब गोड़कर तथा अधिक मात्रा में खाद डालकर तैयार करना चाहिये. खेत में प्रायः गोवर की खाद डाली जाती है. भेड़ की मेंगनी तथा हरी खाद डालने पर भी फसल अच्छी होती है (Brown, Trop. Agriculture, Trin., 1931, 8, 201, 231; Sankaram, Madras agric. J., 1943, 31, 78; Indian Fmg, 1948, 9, 411; Rao, Madras agric. J., 1950, 37, 129).

प्रवर्धन के लिए कंद के ऊपरी भागों तथा तने पर निकले वायवी कंदों (पत्र-प्रकलिकाग्रों) का उपयोग किया जाता है. सामान्यतः वायवी कंदों से प्रवर्धन नहीं किया जाता है क्योंकि इस तरह से उगाये गए पौधों से 2 साल के पहले खाद्य कंद नहीं प्राप्त हो पाते. उन कंदों के ऊपरी भागों को जिनमें अच्छे किस्म के 2-3 अँखुये होते हैं, 45×60 सेंमी. के गड्ढों में 60-75 सेंमी. की दूरी पर एक पंक्ति में वो दिया जाता है. यद्यपि सामान्य रूप से अप्रैल-जुलाई में वर्षा प्रारम्भ होने पर रोपण किया जाता है फिर भी फसल के लिए चुनी गई जातियों तथा स्थानिक जलवायु के अनुसार रोपण-काल भिन्न हो सकता है. इसकी वेलें या तो जमीन पर ही फैलने दी जाती हैं या वाँसों पर अथवा पास के किसी पेड़ पर चढ़ा देते हैं. सामान्यतः जमीन पर फैलाई गई वेलों की अपेक्षा वाँसों अथवा पेड़ों पर चढ़ाई गई वेलों से कंदों की उपज अधिक होती है (Nicholls & Holland, 446; Macmillan, 289; Chandraratna & Nanayakkara, Trop. Agriculturist, 1944, 100, 82).

रोपण के 5-8 महीने वाद पौघों में कंद पड़ने लगते हैं. इस अविष में कई वार जड़ों के चारों ओर खेत को गोड़ दिया जाता है. खरपतवार उखाड़ कर फेंक दी जाती है. दक्षिणी भारत में सूखे क्षेत्रों में फसल की अविष में खेत को 8-10 वार सींचना आवश्यक है. कंद के पूर्ण विकसित हो जाने पर पत्तियाँ झड़ने लगती हैं, तव लताओं को काट दिया जाता है और कंद खोद कर निकाल लिये जाते हैं:

कंदों के आकार और रूप भिन्न होते हैं. प्रति पौद कंदों की संख्या भी भिन्न हो सकती है. कुछ जातियों के कंद वेलनाकार तथा वड़े होते हैं और जमीन के अन्दर वहुत नीचे तक चले जाते हैं जविक अन्य जातियों के कंद छोटे अथवा वड़े, गोल अथवा पिचके होते हैं और सतह से अधिक गहराई पर नहीं होते हैं. कंद या तो अकेले होते हैं अर्थात् एक पौधे में केवल एक या पौधे की जड़ में कई कंद एकत्रित रहते हैं. एक हेक्टर

	स	रणी	1-3	गरत	में म	हत्वपू	र्ण डा	इस्रास	कोरिय	या ज	ातियों	का वित	रण*
जातियाँ	उ. प. हिमालय	उतार प्रदेग	नेपाल, मूटान, दार्जिलग श्रीर सिक्किम	भ्रसम	वंगाल	चड़ीसा	विहार भ्रीर छोटा नागपुर	मध्य प्रदेश	महाराष्ट्र	डेकन	विमिलनाडु	कैरल	<b>श्रभिनेखित ऊँचाइयाँ</b>
शृष्ट													
1. डा. एलाटा	×	×	×	×	×	×	×	×	×	X	×	×	हिमालय में 2,700 मी. की ऊँचाई वा क्षेत्रों में विस्तृत खेती की जाती है
2. डा. एस्कुलेण्टा जंगली	• •	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	900 मी. तक
3. डा. डेल्टायहिया	×	×	×	• •									हिमालय में 900 से 3,300 मी. त
4. डा. प्राजेरी		• •	×	×	×								195-1,680 मी.
5. डा. वल्बोफेरा	×	×	×	×	X	×	×	×	×	×	×	×	हिमालय के 1,800 मी. की ऊँचाई वा क्षेत्रों में
<ol> <li>हा. श्ररैकिडना</li> </ol>				X									1,200 मी. तक
7. डा. मेलानोफाइमा	×	X	×	X									6003,000 却。
8. डा. कमूनेन्सिस	×	×	×	×			• •	• •			• •	. :	750-4,200 मी.
9. डा. टोमेण्टोसा	• •			••	• •	×	×	X	×	×	×	×	1,350 मी. तक
10. डा. पेंटाफिला	×	×	X	X	X	×	X	×	×	×	X	×	हिमालय में 1,500 मी. तक
11. डा. काल्कापरशादाइ				• •	4.4	×	X				×	• •	
12. डा. हिस्पिडा	×	×	X	X	×	×	×	×	×	×	×	X	1,200 मी. तक
13. हा. बाइटाइ											×		300 मी. तक
14. डा. स्पाइकेटा		• •							* 4		×	×	6001,200 मी.
15. डा. बाटाइ			×	X			• /					• •	1,120 मी. तक
16. डा. वालिशाइ				X			×	×	×	×	X	X	900 मी. तक
17. डा. हैमिल्टोनाइ			×	×	×	×	×		×		×	×	1,200 मी. तक
18. डा. वैलोफिला	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		1,200-1,500 मी. पर सभी जगह
19. डा. लेप्बारम			×	×	×	• •	• •				4.		3,000 मी. तक
20. ਫਾ. ਸਵੰਗ	• •	×	×	×	×	×	×				×		1,200 मी. तक
21. हा. इंटरमीहिया	••					• •					×	×	1,800 मी. तन
22. टा. ग्रपोत्तिटोफोलिया						×		×	×	×	×	X	900 मी. तक
23. डा. ट्रिनविया	• •			X								••	
24. डा. प्यूवर	• •	×	×	X	×	×	×	X			×	×	1,050 मी. तक
25. डा. जपोनिका	• • •			X							• •		••
26. डा. लिस्टेराइ	¥- a			X								• •	• •
27. टा. डेसिपियंस				Х							• •		750 मी. तक
28. टा. घेक्सैन्स								• •	• •			• •	धण्डमान द्वीप

\*प्रेन घोर वर्किल, II, 427 पर भाषारित. ×प्रजाति की जपस्थिति देशित करता है. भूमि से 5 टन से लेकर 35 टन तक कंद प्राप्त होते हैं. यह उपलिब्ध लगाए गए प्रकार, खेत की मिट्टी तथा खेत की तैयारी पर निर्भर करती है. डा. एलाटा से प्रति हेक्टर 7-35 टन तक या फिर श्रौसतन 17.5 टन कंद पैदा होते हैं, श्रौर डा. एस्कुलेण्टा से 15-27.5 टन या श्रौसतन 20 टन प्रति हेक्टर उपज होती है. तिमलनाडु में डा. एलाटा से प्रति हेक्टर 11.25-22.5 टन तथा डा. एस्कुलेण्टा से 6.75-8 टन कंद पैदा हुए (Brown, loc. cit.; Sankaram, loc. cit.; Rao, loc. cit.).

इन रतालुओं को ठंडी छायादार जगह में सूखी मिट्टी अथवा वालू के भीतर 6 मास तक रखा जा सकता है. यदि मौसम ठीक हो और मिट्टी सूखी हो तो इन्हें खेत में छोड़ देना चाहिये और आवश्यकतानुसार इन्हें खोद कर निकालना अच्छा होता है (DeSoyza, Trop. Agri-

culturist, 1938, 90, 71; Brown, Ioc. cit.).

बहुत-सी जातियों के रतालू मुलायम, गूदेदार तथा खाने योग्य होते हैं. जानवर जंगली जातियों के रतालुओं की खोज में रहते हैं अतः इन परभक्षियों से बचाव के लिए अधिकांश जातियों में सुरक्षा के साधन रहते हैं. उदाहरणार्थ बहुत-सी जातियों के कंद जमीन में बहुत नीचे तक चले जाते हैं जो जानवरों की पहुँच के वाहर होते हैं. कुछ जातियों की जड़ों थ्रीर तनों पर काँटे होते हैं, कुछ जातियों के रतालू में टैनिन, ऐल्कलायड अथवा सैपोनिन होते हैं जिससे कंद या तो कुस्वाद या विग्नेल हो जाते हैं (Prain & Burkill, II, 516; Sampson, Kew Bull., Addl Ser., XII, 1936, 193).

उपयोग — रतालू एक सस्ता कार्बोहाइड्रेट-युक्त आहार है जिसे असम, विहार, वंगाल, मध्य प्रदेश, उड़ीसा तथा डेकन के अकृष्ट क्षेत्रों के पहाड़ी आदिवासी उपयोग में लाते हैं. अन्न के अभाव के समय इसका महत्व वढ़ जाता है. खाने के पहले रतालू को या तो पूरा या काट करके थो लिया जाता है और फिर पका अथवा भून लिया जाता है जिससे कि इसमें उपस्थित ऐल्कलायड अथवा अन्य विपैले पदार्थ नष्ट हो जायँ. अच्छी से अच्छी किस्म के रतालू को कच्चा खा लेने पर गले में जलन या बेचैनी होने लगती है. यह तीक्ष्णता कैल्सियम

श्राक्सैलेट के किस्टलों के कारण होती है.

स्वाद और गुण में क्रप्ट रतालुओं की तुलना यालू से की जा सकती है. डा. एलाटा जैसी रतालू की कुछ जातियों से व्यापारिक स्तर पर स्टार्च बनाया जाता है. कुछ जातियों का प्रयोग ऐल्कोहल बनाने में किया जाता है. ऐसा समझा जाता है कि डाइग्रास्कोरिया की कुछ जातियों में विटामिन बी, बी॰ तथा बी॰ और सम्भवतः वी कंप्लेक्स के कुछ श्रन्य तत्व भी काफी मात्रा में पाये जाते हैं. इनमें प्रोटीन, कैल्सियम और लोहा लेशमात्र रहता है (Winton & Winton, I, 32; Burkill, I, 814; Brown, loc. cit.; Chem. Abstr., 1942, 36, 3533; 1943, 37, 6016; 1946, 40, 1567, 3541).

रतालू की विभिन्न जातियों में उपस्थित ऐल्कलायड, डाइग्रास्कोरीन तथा सैंपोनिन, डाइग्रास्किन, की मात्रा ग्रलग-ग्रलग होती है. डा. हिस्पिडा में डाइग्रास्कोरीन ( $C_{13}H_{19}O_2N$ ) बहुत ग्रधिक रहता है, इसलिए इसके कंदों को ग्रधिक मात्रा में खा लेंने पर श्वसन ग्रंगों में पक्षाघात हो सकता है ग्रोर सम्भवतः मृत्यु भी हो सकती है. डा. डेल्टायिडया के कंदों में सैंपोनिन बहुत ग्रधिक होता है, इसलिए इनका प्रयोग रेशम, ऊन तथा बालों को साफ करने में तथा मत्स्य-विप के रूप में किया जाता है. ग्रमेरिका में पायी जाने बाली इस वंश की कुछ जातियों में स्टेरायडी सैंपोजेनिन, डायोस्जेनिन, यामोजेनिन, किप्टोजेनिन तथा ग्रन्य यौगिक पाये जाते हैं. डा. मेक्सिकाना गुल्वेमिन से प्राप्त वोटोजेनिन कार्टोसोन के ग्रांशिक संश्लेपण के लिए महत्वपूर्ण

प्रारम्भिक पदार्थ है जो रूमेटाइड संघिशोय ग्रीर वातज्वर में ग्रीपिय के रूप में दिया जाता है (Prain & Burkill, II, 516; Henry, 91; Chem. Abstr., 1948, 42, 1303, 1305, 1309, 1312; Chem. & Drugg., 1949, 152, 338).

Dioscoreaceae; Enantiophyllum; D. esculenta (Combilium); D. arachidna; D. melanophyma; D. kamoonensis; D. tomentosa; D. kalkapershadii; D. wightii; D. spicata; D. wattii; D. wallichii; D. belophylla; D. lepcharum; D. intermedia; D. trinervia; D. japonica; D. listeri; D. decipiens; D. vexans; D. maxicana Guilbemin

# डा. श्रपोजिटोफोलिया लिनिश्रस D. oppositifolia Linn.

ले. - डि. ग्रोप्पोसिटिफोलिया

D.E.P., III, 132; C.P., 494; Prain & Burkill, II, 392, Pl. 139.

तेः - येल्लागड्डा, श्रणविदुम्प; तः - कवलाकुडी, वेनीलैवल्ली; कः - वेल्लराईः

यह दायों ग्रोर प्रतानित, चिकने ग्रथवा रोयेंदार तनों वाली लता है. पत्तियाँ एकान्तर ग्रथवा कभी-कभी सम्मुख होती हैं. पत्र-प्रकलिकाएँ नहीं होती. कंद सामान्यतः ग्रकेले, वेलनाकार ग्रौर रोमिल होते हैं ग्रीर सूमि में काफी नीचे पैदा होते हैं; छिलका लालाभ, गूदा सफेद, मुलायम ग्रौर खाने योग्य होता है.

बहुषा डा. बेलोफिला जाति से इसका भ्रम हो जाता है डा. श्रपोजिटीफोलिया दक्षिणी भारत की मूलवासी है श्रीर दक्षिण की पहाड़ियों पर 600-1,200 मी. तक की ऊँचाई तक के सभी क्षेत्रों में पायी जाती है. श्रीलंका के तटवर्ती क्षेत्रों में भी यह पायी जाती है. इसकी



चित्र 70 - हाइग्रास्कोरिया प्रयोखिटीफोलिया

लगभग 4 किस्में ज्ञात हैं. कंद जमीन के अन्दर काफी गहराई पर होते हैं जिन्हें खोद कर निकालने में काफी परिश्रम करना पड़ता है. शुष्क पदार्थ के आधार पर कंदों में ऐल्बुमिनायड, 14.70; राख, 8.69; वसा, 1.52; कार्वोहाइड़ेट, 68.54; रेशा, 6.54; और  $P_2O_5$ , 0.71% पाया जाता है. कंदों को पीस कर, गर्म करके लेप करने से सूजन कम हो जाती है (Hooper, loc. cit.; Kirt. & Basu, IV, 2484).

डा. एलाटा लिनिग्रस सिन. डा. ऐट्रोपरप्यूरिया रॉक्सवर्ग, डा. ग्लोबोसा रॉक्सवर्ग; डा. परप्यूरिया रॉक्सवर्ग; डा. रुवेला रॉक्सवर्ग D. alata Linn. वड़ा रतालू, एशियाई रतालू

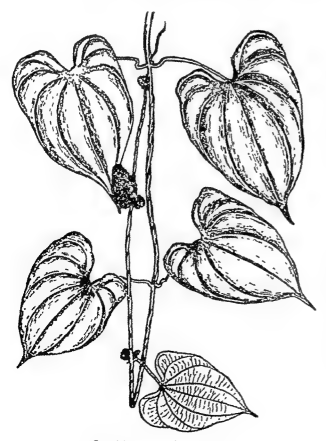
ले. - डि. ग्रलाटा

D.E.P., III, 126, 127, 131, 133; C.P., 492; Prain & Burkill, II, 302, Pl. 123-125; Fl. Malesiana, Ser. I, 4, 330.

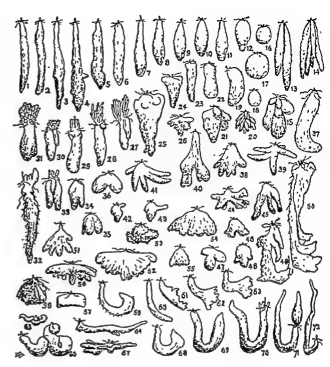
हि. श्रौर वं. — चुपरी श्रालू, खमालू; ते. — पेंणालमु, कर्रपेंणलमु; त. — पेरुम्बली किङ्गू; क. — तूनगेनसु, हेव्बु, दुप्पेगेणसु; मल. — कान्छिल किलंगू, कावत.

श्रसम - कटालू, रक्तागुरनियालू; वम्वई - गोरादू.

यह दायी श्रोर प्रतानित चौकोर तने वाली 15 मी. ऊँची एक वड़ी श्रारोही है. पत्तियाँ उल्टी या विरले ही एकान्तर होती हैं जिनमें प्रायः



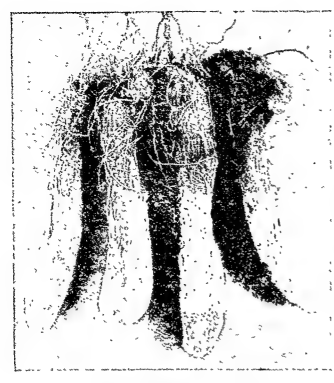
चित्र 71 - डाइग्रास्कोरिया एलाटा



चित्र 72 - डाइग्रास्कोरिया एलाटा-विभिन्न कंद प्ररूप

5 शिरायें होती हैं. पत्र-प्रकलिकाएँ गोल, अण्डाकार अथवा उभरी हुई नाशपाती की तरह अथवा कभी-कभी अति लम्बी या चपटी होती हैं. कुछ जातियों में ये बड़ी संख्या में तथा अन्य जातियों में कम होती हैं. प्रकंद रंग में भूरे से काले, अबिपैले तथा खाद्य हैं, अकेले अथवा बहुत से भिन्न-भिन्न आकार के, बेलनाकार अथवा मुगदर के आकार के और मिट्टी में काफी नीचे तक चले जाते हैं. ये गोल, मजबूत और छोटे नाशपाती जैसे, ललरीदार अंगुलियाकारी, जुड़ी हुई अंगुलियों की तरह होते हैं, या जमीन के अन्दर दिशा परिवर्तन करके गुरुत्वानुवर्तन लेते हैं.

डा. एलाटा दक्षिणी पूर्व एशिया का मुलवासी है और डा. पर्सीमिलिस प्रेन ग्रीर विकल तथा डा. हैमिल्टोनाइ जैसी जंगली जातियों से सम्बद्ध माना जाता है. कृष्ट रतालुग्नों की यह सबसे महत्वपूर्ण प्रजाति है. इसकी खेती उष्णकटिवंधीय प्रदेशों तथा इनके ग्रासपास के क्षेत्रों में की जाती है. उपभोक्तायों की ग्रभिरुचियों एवं श्रावश्यकतायों को घ्यान में रखते हुये इसकी जातियों का ऐसा चुनाव किया जाता रहा है. अब विभिन्न प्रकार और गुणों वाले कंदों के आकार-प्रकार और रंग तथा गृदों की किस्म के आधार पर इनकी 72 जातियां जात हैं. कोई-कोई केंद्र 1.8-2.4 मी. तक लम्बे हो सकते हैं. 61 किग्रा. तक के कंद भी प्राप्त हुए हैं. कुछ जातियों के कंदों के छिलके पतले श्रीर खुरदुरे होते हैं जिनमें दरारें होती है. कुछ का गूदा मुलायम होता है, कुछ के गूदे सफ़ेद अयवा खेत-पीत रंग के होते हैं तथा कुछ के गुदों का पूरा भाग प्रथवा केवल छिलके के नीचे वाला भाग वैगनी ग्रथवा गुलावी होता है. कुछ जातियों के कंदों की ग्रलग-ग्रलग स्वाद-गन्ध होती है. उदाहरणार्थं गुजरात की कमोडियो किस्म की स्वादगन्ध उवले चावल की तरह और फिलिपीन्स में पायी जाने वाली किस्म की रसभरी जैसी होती है. कुछ जातियों के कंद चिकने होते हैं तथा कुछ में छोटी-छोटी जड़ें रहती हैं (Burkill, Advanc. Sci., 1951, 7, 443).



चित्र 73 - डाइग्रास्कोरिया एलाटा - कंद

भारत के प्रायः सभी राज्यों में डा. एलाटा की खेती की जाती है. तिमलनाडु के समुद्रतटीय जिलों, विशेषतया उत्तरी सरकार श्रीर मालावार में छोटे क्षेत्रों में इसकी खेती की जाती है. कनारा, खानदेश श्रीर थाना जिलों ग्रीर गुजरात में भी इसकी खेती की जाती है. उत्तरी भारत में गंगा के तटवर्ती क्षेत्रों में श्रामतौर से इसकी खेती नहीं की जाती, फिर भी दिल्ली, लखनऊ श्रीर वाराणसी जैसे शहरों के श्रास-पास कुछ जातियों की खेती नगर के निवासियों की श्रावश्यकता की पूर्ति के लिए की जाती है. वंगाल, विहार श्रीर उड़ीसा में इसकी काफी खेती की जाती है. श्रमम के बहुत से क्षेत्रों में डा. एलाटा की खेती की जाती है श्रीर वहुत-सी जातियाँ स्वयं ही जंगली क्षेत्रों में उग ग्राती है जिन्हें श्रहाभाव में बहुतायत से खाया जाता है (Prain & Burkill, II, 332).

जहां डा. एलाटा ग्रधिक उगता है उन प्रदेशों में प्रति वर्ष, कृष्ट भ्रविध में, समानरूप से 150 सेंमी. वर्षा होती है. कम वर्षा वाले क्षेत्रों में सिचाई करके इसे उगाया जा सकता है. विभिन्न क्षेत्रों में डा. एलाटा की खेती ग्रलग-ग्रलग ढंग से की जाती है. डेकन के कुछ सूखे क्षेत्रों में सिचाई करके इसकी खेती की जाती है. ग्रसम, बंगाल, विहार ग्रौर मालाबार के कुछ क्षेत्रों में ये तुरत्त उग जाते हैं ग्रौर इनकी विजेष देखभाल की ग्रावश्यकता नहीं होती. ग्रामतौर पर 2 या 3 कलियों वाले कंदों के ऊपरी भागो से इसे उगाया जाता है. कुछ जातियों में सामान्यतया वायवी प्रकंद पाये जाते हैं ग्रौर इन्ही से प्रवर्धन किया जाता है.

अच्छे ढंग से खेती करने पर एक हेक्टर भूमि से 7.5-35 टन तक कंद पैदा होते हैं. इनमें स्टार्च होता है. इन्हें सुखा लेने के बाद पीस कर खाया जाता है. आलू की तरह इसकी भी तरकारी बनती है.

ग्रालू के बढ़ते हुए प्रचलन के कारण इसका इस्तेमाल ग्रव कम होता जा रहा है. पहाड़ी ग्रादिवासी चावल के स्थान पर कंदों का ही प्रयोग करते हैं. विभिन्न जाति के कंदों के विश्लेपण से निम्नलिखित मान (शुष्क द्रव्य के ग्राघार पर) प्राप्त हुए हैं: ऐल्बुमिनायड, 7.96-15.68; वसा, 0.59-1.26; राख, 4.23-7.28; रेशा, 2.19-6.12; कार्वोहाइड्रेट, 71.67-85.02; ग्रौर  $P_2O_5$ , 0.44-0.98%. कभी-कभी नील-लोहित रंग वाले रतालुग्रों का उपयोग ग्राइसकीम को रंगीन एवं सुगन्धित बनानें में किया जाता है (Sankaram, loc. cit.; Brown, loc. cit.; Hooper, J. Asiat. Soc. Bengal, N.S., 1911, 7, 57).

डा. एलाटा के कंदों में श्रीसतन 21% स्टार्च होता है. स्टार्च के दाने पारदर्शी, श्राकार में श्रण्डाकार श्रथवा गोलाई लिए हुए त्रिभुजाकार होते हैं श्रीर पानी के साथ निष्किपत किये जाने पर ये श्रासानी से विलग नहीं होते (Brown, 1951, I, 386, 390).

कंद कृमिहर समझे जाते हैं और कोढ़, बवासीर और सुजाक में इनका काफी उपयोग होता है (Kirt. & Basu, IV, 2490; Chopra, 483).

D. atropurpurea Roxb.; D. globosa Roxb.; D. purpurea Roxb.; D. rubella Roxb.; D. persimilis Prain & Burkill

हा. एस्कुलेण्टा वर्किल सिन. हा. एक्यूलिएटा लिनिग्रस; हा. फैसीकुलेटा रॉक्सवर्ग; हा. स्पिनोसा रॉक्सवर्ग एक्स वालिश D. esculenta Burkill लेसर याम, कारेन पोटैटो

ले. - डि. एसकुलेण्टा

D.E.P., III, 125, 130; C.P., 492, 494-495; Prain & Burkill, I, 80, Pl. 35; Fl. Malesiana, Ser. I, 4, 307.

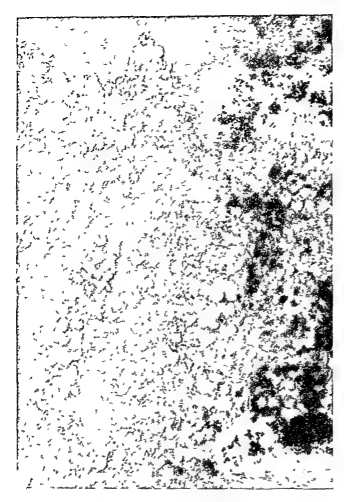
ते. — सीलकदुम्प, तिब्बितीगा, तिप्प तीगा; क. — मुइडुगेनसु; त. — मूसिलम बल्ली किलंगु, सिरूबल्ली किलंगु; मल. — मुल्लू किलंगु, चेरू किलंगु.

विहार और वंगाल - सूथनी, सुसनियालु; महाराष्ट्र - कंगार.

यह वायीं और प्रतानित तनों वाली, मुलायम प्रथवा कड़े रोएँ वाली एक कँटीली लता है. पित्तयाँ एकान्तर; पत्र-प्रकलिकाएँ अनुपस्थित, कंद 4 और इससे अधिक, डंठलदार और भूमि के पास गुच्छों में पैदा होने वाले गुल्माकार गोल अथवा चपटे और पालियुक्त, प्राय: 12 सेंमी. तक लम्बे फिर भी कभी-कभी 50 सेंमी. तक लम्बे फ्रीर भार में 3 किग्रा. तक; जड़ें छोटी-छोटी और कुछ जातियों में उपस्थित; छिलका पतला, किशमिशी, गेहुग्रां ग्रथवा ललाई लिये हुए गेहुबें रंग का; गूदा मुलायम, सफ़ेद और खाद्य तथा कम या अधिक मीठा होता है.

सम्भवतः डा. एस्कुलेण्टा क्याम ग्रीर इण्डो-चीन का मूलवासी है. इसकी खेती एशिया के ग्राई उण्णकिटवंधीय क्षेत्रों में पिश्चम में वम्बई के तट से लेकर पूर्व की ग्रीर प्रशांत द्वीपों तक की जाती है. भारत में यह मालावार ग्रीर कारोमण्डल तटों, डेकन, मच्य प्रदेश, उत्तर प्रदेश, विहार, उड़ीसा, पिश्चमी वंगाल ग्रीर ग्रसम में तथा पूर्वी हिमालय के 900 मी. तक की ऊँचाई वाले क्षेत्रों में पाया जाता है. यह सासी, नागा ग्रीर गारो की पहाड़ियों तथा ग्रंडमान द्वीपों में भी पाया जाता है.

खेती करने पर तरह-तरह के रतानू प्राप्त होते हैं. काँटों की उपस्थिति या अनुपस्थित के आधार पर दो किस्में प्रसिद्ध हैं: वैर. स्पिनोसा और वैर. फंसीकुलेटा प्रथम किस्म के अन्तर्गत कृष्ट तथा



चित्र 74 - डाइग्रास्कोरिया एस्कुलेण्टा

जंगली दोनो ही प्रजातियाँ सम्मिलित है जबिक दूसरी किस्म में केवल कृष्ट पौधे ही है.

किसी समय भारत में डा. एस्कुलेण्टा की विस्तृत खेती होती थी लेकिन आलू के प्रचलन के वाद इसका महत्व घट गया और श्रव तो केवल विहार, मध्य प्रदेश और तिमलनाडु के कुछ पिछड़े इलाको में ही इसकी खेती की जाती है. रोपण करने के 8-9 महीने वाद, कंद तैयार हो जाते हैं और अनुकूल परिस्थितियों में तथा खेत की देखभाल विधिपूर्वक करने पर प्रति हेक्टर 40 टन से भी अधिक उपज मिल सकती है. सूचना है कि श्रकेले पौधे से 4.5 किग्रा. कंद निकल सकते हैं और तिमलनाडु में प्रति हेक्टर 6.75-8 टन तक कद पैदा होते हैं (Brown, 1951, I, 394; Sankaram, loc. cit.)

कंदों में स्टार्च होता है किन्तु डाइश्रास्कोरीन नही होता. ये मीठे होते है, इनका स्वाद ग्रीर गन्ध ग्रालू जैसी होती है. वैर. फैसीकुलेटा के कंदों के विश्लेपण से (ग्रुष्क पदार्थ के ग्राधार पर) ऐल्बुमिनायड, 10.82; राख, 9.65; वसा, 1.72; कार्वोहाइड्रेट, 71.29; रेशा, 6.52; ग्रीर  $P_2O_5$ , 0.94% प्राप्त हुए (Sampson, loc. cit.; Hooper, loc. cit.; Burkill, I, 818).

D. aculeata Linn.; D. fasciculata Roxb.; D. spinosa Roxb.

डा. ग्लैबा रॉक्सवर्ग D. glabra Roxb.

ले. – डि. ग्लान्ना

D.E.P., III, 131; C.P., 494; Prain & Burkill, II, 354, Pl. 131; Fl. Malesiana, Ser. I, 4, 331.

ते. - नरतीगाः

यह दायी ओर प्रतानित तने वाली लता है. तने की जड़ के समीप का निचला भाग कँटीला और ऊपरी भाग शाखिकारहित तथा चिकना होता है. पत्तियाँ दीर्धवृत्तीय अण्डाकार या अण्डाकार होती है, पत-प्रकलिकाए नहीं होती, कद एक, दो अथवा वहुत से और लम्बे होते हैं जो जमीन के अन्दर काफी गहराई पर पैदा होते हैं; खिलका मटमैले रंग का होता है और इस पर बहुत-सी छोटी-छोटी जडे होती हैं; गूदा सफेद और खाद्य होता है.

यह जाति ग्रसम, वगाल, विहार, उडीसा ग्रीर ग्रडमान-निकोवार हीपो मे पायी जाती है. यह हिमालय के मध्यवर्ती एव पूर्वी क्षेत्रो, नेपाल, दार्जिलग, ग्रावीर तथा खासी की पहाडियो पर भी मिलती है. गोदावरी नदी से नीचे के दक्षिणी भाग मे यह नही पायी जाती इसकी छ किस्मे जात है जिनमे वैर. बेरा भारत में पायी जाती है

कद, ग्रंडमान द्वीप तथा खासी की पहाड़ियो पर खाये जाते हैं किन्तु पकाने पर ये चिपचिपे हो जाते हैं इसिलए इन्हें पसन्द नहीं किया जाता कहा जाता है कि खासी और ग्राबोर की पहाड़ियो पर पाये जाने वाली एक किस्म खाने में ग्रच्छी है. शुष्क पदार्थ के ग्राधार पर कंदों के विश्लेपण से निम्निलिखित मान प्राप्त हुए हैं: ऐल्बुमिनायड, 9.73-10.13; राख, 5.79-6.70, बसा, 1.29-1.42; कार्वोहाइड्रेट, 77.79-78.23, रेशा, 3.92-5.00; ग्रीर  $P_2O_5$ , 0.58-0.64% (Hooper, loc. cit.).

डा. डेल्टायडिया वालिश D. deltoidea Wall.

ले – डि डेल्टोइडेग्रा

D.E.P., III, 129; C.P., 493; Prain & Burkill, I, 25, Pl. 4.

पजाव – विनस, किस, तार, कित्रा, कश्मीर – किन्स, किल्ड्री, किथी, किश.

यह वायी श्रोर प्रतानित शाखिकारिहत तनो वाली एक विस्तृत वेल है. पत्तियाँ एकान्तर; प्रकद वादामी भूरे रग के श्रीर भूमि की मतह के सभीप ही पैदा होते हैं, जिनमें जड़े विखरी हुई होती हैं.

डा. डेल्टायडिया हिमालय के पूरे उत्तरी-पिश्चमी क्षेत्रों में पाया जाता है और कश्मीर तथा पजाब से पूर्व की श्रोर नेपाल तथा चीन में 900–3,000 मी. तक की ऊँचाई बाले क्षेत्रों में पाया जाता है. कद बड़े होते हैं पर खाद्य नहीं हैं. इनमें सैपोनिन काफी मात्रा में पाया जाता है इनका उपयोग रेशम, ऊन श्रोर वाल को साफ करने तथा कपड़ा रँगने में किया जाता है. सूचना हे कि इनसे वालों के जूं मर जाते हैं.

डा. पेंटाफिला लिनिग्रस सिन. डा. जैक्वेमोण्टाइ हुकर पुत्र; डा. ट्रिफिला लिनिग्रस (1753 का) D. pentaphylla Linn

ले. - डि. पेटाफिल्ला

D.E.P., III, 132; C.P., 494; Prain & Burkill, I, 160, Pl. 57, 66 & 67; Fl. Malesiana, Scr. I, 4, 315.



चित्र 75 - डाइप्रास्कोरिया पेंटाफिला

हि. - भूसा, गजरिया, काँटा आलू; वं. - स्वार आलू; म. - चतावली, मंदी, उलसी; ते. - दुक्कपेंडालमू; त. - कटुकिलंगु; क. - नुरक्षणसु काडुगुम्बड़ा; मल. - नुरुत्किलंगु.

यह वायों श्रोर प्रतानित तनों वाली एक लम्बी, छेरहरी और काँटेवार लता है. पत्तियाँ एकान्तर एवं 3-5 शक्कों वाली होती हैं; पत्र-प्रकितकाएँ अनेक, गोल अथवा वेलनाकार होती हैं; कंद सदैव अकेले लेकिन गठन और आकार में भिन्न होते हैं. छिलका भूरा, पीला या नील-लोहित; गूदा रोमिल, अण्डाकार कंदों का कठोर किन्तु लम्बे आकार के कम रोमिल कंदों का मुलायम होता है; गूदे का रंग श्वेत-पीत या नीवू के रंग का होता है जिस पर नील-लोहित रंग की चित्तियाँ पड़ी होती हैं.

डा. पेंटाफिला एशिया के उष्णकिटवंधीय क्षेत्रों का मूलवासी है जो पूर्व की ग्रोर सुदूर प्रशांत के द्वीपों तक फैला हुग्रा है. यह भारत में सर्वत्र, हिमालय में 1,650 मी. तक की ऊँचाई तक ग्रीर ग्रण्डमान द्वीपों में पाया जाता है. इसकी लगभग 16 किस्में जात हैं. कंदों के लक्षणों के ग्राधार पर तीन किस्में मान्य हैं. पहली किस्म के कंद मुलायम ग्रीर खाद्य तथा सतह के विल्कुल नीचे पैदा होते हैं, दूसरी किस्म के कंद मिट्टी के ग्रन्दर काफी नीचे पैदा होते हैं, ग्रीर तीसरी किस्म के कंद कठोर, उत्स्लेशी ग्रीर कुस्वाद होते हैं.

इन जातियों में निर्दोप तथा विपैले दोनों ही प्रकार होते हैं इसलिए उन्हें खाने के पहले कई वार जवालना और घोना चाहिये. खाद्य कंदों में तगभग वही पौष्टिक मान होते हैं जो डा. एलादा के कंदों के हैं. शुप्क पदार्थ के स्नावार पर विभिन्न जातियों के कंदों के विश्लेपण से निम्नलिखित मान प्राप्त हुए हैं: ऐत्वुमिनायड, 8.68-15.93; राख, 4.91-7.32; वसा, 0.72-1.35; कार्वोहाइड्रेट, 71.07-80.77; रेसा, 2.22-7.96; और  $P_2O_5$ , 0.44-0.73%. फूलों को प्राय: इकट्ठा करके तरकारी बनाने के काम में लाते हैं. स्नन्नाभाव

के समय पत्तियाँ भी खायी जाती हैं. कंदों का प्रयोग सूजन को दूर करने तथा पौष्टिक पदार्थ के रूप में किया जाता है (Hooper, loc. cit.; Santapau, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1951, 49, 624). D. jacquemontii Hook. f.; D. triphylla Linn.

डा. प्यूबर ब्लूम सिन. डा. ऐंग्विना रॉक्सवर्ग D. puber Blume ले. – डि. प्रवेर

D.E.P., III, 127; C.P., 493; Prain & Burkill, II, 402, Pl. 143; Fl. Malesiana, Ser. I, 4, 333.

हि. - कासा ग्रालु; वं. - कुकुरालु.

यह दायों ओर प्रतानित एक बड़ी शाखिकारहित लता है. पत्तियाँ एकान्तर अथवा सम्मुख होती हैं; पत्र-प्रकलिकाएँ मनुष्य की मुट्ठी के बराबर होती हैं; कंद मिट्टी में गहराई पर, एक या दो लगते हैं, कंदों का छिलका रोयेंदार तथा केसरिया रंग का होता है; गूदा नीवू के रंग का होता है.

यह पौधा हिमालय के आई क्षेत्रों में 900—1,500 मी. की ऊँचाई तक मध्य नेपाल से पूर्व की ओर उत्तरी बंगाल, असम और चटगाँव तक पाया जाता है. दक्षिण की ओर इंदौर से लेकर उत्तरी सरकार तक के क्षेत्रों में तथा त्रावंकोर में भी यह पाया जाता है.

इसके कंद खाद्य हैं और स्वादिष्ट भी, यद्यपि कुछ किस्मों के कंद पकाने पर बुरी गन्ध निकलती है. शुष्क पदार्थ के आधार पर कंदों के विश्लेषण से निम्नलिखित मान प्राप्त हुए : ऐल्बुमिनायड, 11.44-12.45; राख, 3.72-4.54; वसा, 0.56-1.13; कार्वोहाइड्रेट, 78.42-81.34; रेशा, 2.94-3.36; और  $P_2O_5$ , 0.52-0.57% (Haines, 1117; Hooper, loc. cit.). D anguina Roxb.

डा. प्रैजेराइ प्रेन और वर्किल सिन. डा. क्लार्की प्रेन और वर्किल; डा. डेल्टायडिया वालिश वैर. सिक्किमेन्सिस प्रेन; डा. सिक्किमेन्सिस प्रेन और वर्किल D. prazeri Prain & Burkill

ले. - डि. प्राजेरी

Prain & Burkill, I, 29, Pl. 5 & 6; Fl. Malesiana, Ser. I, 4, 304.

यह वायीं ग्रोर प्रतानित, चिकने, थोड़े टेढ़े-मेढ़े ग्रौर शाखिकारिहत तनों वाली एक लता है. पित्तयाँ एकान्तर ग्रौर कभी-कभी सम्मुख भी होती हैं; पत्र-प्रकलिकाएँ कदाचित ही पाई जाती हैं; प्रकंद छोटे, कठोर तथा धूसराभ भूरे ग्रथवा काले होते हैं जो भूमि में सतह से कुछ सेंमी. नीचे पड़ी अवस्था में फैलते तथा प्रशाखित होते हैं; गूदा सफ़ेद ग्रौर विपैला होता है.

यह पूर्वी हिमालय में 1,500 मी. की ऊँचाई तक उत्तरी विहार, उत्तरी वंगाल, नेपाल, सिकिकम और भूटान और आवोर पहाड़ियों में आईतर क्षेत्रों में तथा नागा पहाड़ियों पर 1,650 मी. की ऊँचाई तक पायी जाती है. सिचित भूमि में, विशेष रूप से नदियों के तटवर्ती क्षेत्रों में, यह खुब उत्पन्न होती है.

कंदों में सैपोनिन होता है. लेपचा लोग इससे वालों के जुएँ मारते हैं. इसका प्रयोग मत्स्य-विष के रूप में भी किया जाता है.

D. clarkei Prain & Burkill; D. sikkimensis Prain & Burkill

डा. बल्बीफेरा लिनिग्रस सिन. डा. क्रिस्पैटा रॉक्सवर्ग; डा. पल्केला रॉक्सवर्ग; डा. सैटाइवा थनवर्ग नान लिनिग्रस; डा. वर्सीकलर बुखनन-हैमिल्टन एक्स वालिश D. bulbifera Linn. पोटैटो याम, एयर पोटैटो

ले. - डि. वृल्विफेरा

D.E.P., III, 128, 129, 135; C.P., 493; Prain & Burkill, I, 111, Pl. 50 & 51; Fl. Malesiana, Ser. I, 4, 311.

हि. – रतालू, सुरालू, पितालू; वं. – बनालू, कुकुरालू, गैचा श्रालू; म. – मानकंद, करुकरिद, गठालू; ते. – चेडुपद्दुदुम्पा, मलककाय-पेंडलमु; त. – कोडिकिलंगू, पन्नुकिलंगू; क. – हेग्गेणसु, कुण्टगेणसु; मल. – कट्-काछिल.

यह वायों थ्रोर प्रतानित तने वाली एक वड़ी शाखिकारहित लता है. पित्तयाँ एकान्तर, सरल, अण्डाकार, हृदयाकार चौड़ी होती हैं. पत्र-प्रकितकाएँ भिन्न-भिन्न आकृतियों और आकारों वाली, अनेक होती हैं. कुछ कल्टीजेनों में कंदों का विकास दव जाता है और पत्र-प्रकितकाओं के आकार में वृद्धि हो जाती है जिनमें सभी संचित आहार विद्यमान रहते हैं. छोटी-छोटी पत्र-प्रकितकाएं सामान्यतया गुमड़ीदार होती हैं किन्तु बड़ी हो जाने पर वे चिकनी भी हो सकती हैं. कंद अकेला, भिन्न-भिन्न आकार का, गोल अथवा नासपाती की तरह, प्रायः छोटा और गोल होता है, लेकिन कृष्ट कंद बड़ा होता है जिसका भार 1 किया. तक हो सकता है. छिलका नील-लोहित से काला अथवा मटमैला होता है जिस पर प्रायः बहुत-सी छोटी-छोटी पोपक जड़ें होती हैं लेकिन कुछ कृष्ट किस्मों में छिलका चिकना होता है. कंद का गूदा सफेद अथवा नीवू के रंग का होता है जिनमें कभी-कभी वैंगनी चित्तियाँ होती हैं. यह अत्यन्त क्लेप्मायुत होता है.

यह जाति पुरानी दुनिया के उष्णकिटवंघीय प्रदेशों की मूलवासी है. यह अफीका के पिश्चमी तट से लेकर सुदूर प्रशांत द्वीपों के उन जंगलों में, जहाँ वर्षा होती है, पायी जाती है. यह पूरे भारत में और हिमालयी क्षेत्र में 1,800 मी. की ऊँचाई तक पायी जाती है. यह भारत के सूखे क्षेत्रों में नही पैदा होती. लगभग 10 किस्में मान्य हैं जिनमें मुख्यतः काचित्रों, स्वावियर, विमीनिका और सैटाइवा किस्मों की

खेती भारत में की जाती है.

श्रन्नाभाव के दिनों में कंदों को खाया जाता है. यद्यपि जंगली कंद कड़वा, तीखा और कठोर होता है फिर भी राख से रगड़ कर तथा ठंडे पानी से घोकर इसे खाने योग्य बनाया जा सकता है. पत्र-प्रकितकाओं की खाद्यता परिवर्तनशील है. कुछ रिचकर होती है और उनमें श्रालू जैसी स्वादगन्य होती है. इनकी तरकारी बनाई जाती है. कंदों के विश्लेपण से निम्नलिखित मान (शुष्क पदार्थ के श्राधार पर) प्राप्त हुये हैं: ऐल्बुमिनायड, 7.36-13.31; राख, 3.31-7.08; बसा, 0.75-1.28; कार्वोहाइड्रेट, 75.11-81.39; रेशा, 3.28-9.64; श्रोर  $P_2O_5$ , 0.45-0.77% (Brown, 1951, I, 391; Hooper, loc. cit.).

जापान में कंदों से स्टार्च तैयार किया जाता है. कंदों से खाद्य पदार्थ वनाने के पहले उचित उपचार द्वारा उनमें उपस्थित विपैले ऐल्कलायडों, वाप्पशील ग्रम्लों तथा कैल्सियम ग्राक्सेलेट को निकाल देना चाहिये. स्टार्च के दाने चपटे ग्रीर त्रिभुजाकार होते हैं. डा. बल्बीफेरा के स्टार्च के विलयन को कई घंटे गर्म करने पर भी इसकी श्यानता ग्रप्रभावित रहती है. इस गुण में यह स्टार्च मक्के ग्रीर चावल के स्टार्चों से मिलताजुलता है (Rao & Beri, Sci. & Cult., 1952, 18, 41).

कश्मीर में डा. बल्बीफेरा के कंदों का उपयोग ऊन साफ करने ग्रीर मछली पकड़ने में चारे के रूप में किया जाता है. सूखें ग्रीर पीसे हुए कंदों को व्रणों पर लगाया जाता है. इसका प्रयोग ववासीर, पेचिश तथा सिफलिस में भी किया जाता है. जंगली जातियों की पत्र-प्रकलिकाग्रों को फोड़ा-फूंसियों पर लगाया जाता है (Chopra, 483).

D. crispata Roxb.; D. pulchella Roxb.; D. sativa Thunb. non Linn.; D. versicolor Buch.-Ham. ex Wall.; var. kacheo; var. suavior; var. birmanica; var. sativa

डा. हिस्पडा डेन्स्टेट सिन. डा. डेमोना रॉक्सवर्ग; डा. हिर्सुटा डेन्स्टेट; डा. ट्रिफिला लिनिग्रस (1753 का नहीं विलक 1754 का) D. hispida Dennst.

ले. – डि. हिस्पिडा

D.E.P., III, 129; C.P., 494; Prain & Burkill, I, 188, Pl. 77 & 78; Fl. Malesiana, Ser. I, 4, 318.

हि. - कडूकंद; म. - वैचंदी; ते. - तेल्ला-गिनिगडुलु, पुलिदुम्पा; त. - पीपैरेण्डाई; मल. - पोडवाकिलंग्.

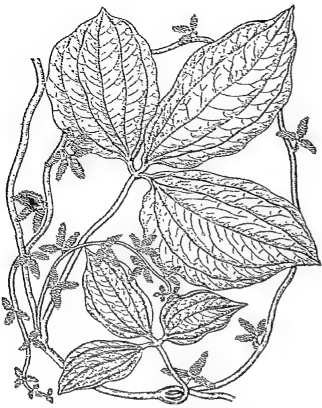
यह वायों भ्रोर प्रतानित, काँटेदार तनों वाली एक लता है. पितयाँ एकान्तर किन्तु पत्र-प्रकलिकाएँ नहीं होतीं; कंद भूमि की सतह के निकट थोड़े-बहुत पिचके हुए गोल, सामान्यतया पालीदार, कभी-कभी कुछ अधिक लम्बे और दीर्घाकार (35 किग्रा. तक के) होते हैं; छितका भूसे के रंग का अथवा धूसर, गूदा सफ़ेद अथवा नीवू के रंग का और विषैता होता है.

यह एशिया के उष्णकटिवंधीय क्षेत्रों का मूलवासी है और भारत से लेकर फारमोसा, फिलिपीन्स द्वीपों और न्यूिंगनी तक के वर्षा वाले जंगली क्षेत्रों में पाया जाता है. भारत में यह 1,200 मी. की ऊँचाई तक सर्वत्र और सिक्किम तथा खासी की पहाड़ियों पर पाया जाता है. इसकी खेती कभी-कभी ही की जाती है. इसकी लगभग 5 किस्में

ज्ञात हैं जिनमें वैर. डेमोना भारत में पायी जाती है.

शुष्क द्रव्य के आधार पर कंदों के विश्लेपण से निम्नलिखित मान प्राप्त हुये हैं: ऐल्बुमिनायड, 7.20–9.12; राख, 4.05–4.61; वसा, 0.97–1.10; कार्वोहाइड्रेट, 81.45–81.89; रेशा, 3.28–6.28; और P2O5, 0.52–0.77%. कंद वड़े और स्टार्च से भरपूर होते हैं और आसानी से खोदकर निकाल जा सकते हैं, अत: वे अन्नाभाव के समय भारत के कुछ भागों में खाये जाते हैं. कंद तीक्ष्ण और विपैले होते हैं इसिलए इन्हें खाने के पहले काफी सावधानी वरतनी चाहिये. पता चला है कि सिक्किम के लेपचा लोग इन्हें पकाने के पहले लगभग 7 दिन तक बहते हुए पानी में डुबोए रखते हैं. इसका विपैला पदार्थ डाइओस्कोरीन है जो पूरे पौथे में व्याप्त रहता है. पहाड़ी आदिवासी कंदों से निकलने वाले एक प्रकार के दूधिया रस में ऐटियारिस टाक्सीकेरिया लेशनाल्ट का रस मिलाकर विपैले तीर बनाते हैं किन्तु जोंकों पर इनका प्रभाव नहीं पड़ता (Hooper, loc. cit.; Prain & Burkill, II, 425).

हाल ही में किए गए अन्वेपणों से यह पता चला है कि कंदों से स्टाचं और खाद्य आटे का उत्पादन औद्योगिक स्तर पर सम्भव है. साफ और सफ़ेद स्टाचं आसानी से तैयार किया जा सकता है. सूखे तथा छिलका-रिहत कंदों में 0.19% विपैले ऐस्कलायड और 1.14% एक पीला रंजक पदायं होता है. सूखे हुए पदायं को पीसकर (80 छिद्र) तथा लगभग 4-5 गुना अधिक संतृष्त चूने के पानी में डालकर जिसमें पोटेसियम



चित्र 76 – डाइम्रास्कोरिया हिस्पिडा

परमैंगनेट (0.005%) मिला रहता है, लगभग एक घंटे तक खूव विलोड़ित किया जाता है. निलम्बन को हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से अम्लीकृत करके सोडियम बाइसल्फाइट से अभिकृत किया जाता है. नीचे जमे हुए चूरे को अलग कर लेने के बाद घोकर वायु में सुखा लिया जाता है. इस तरह प्राप्त किए गए चूरे में ऐल्कलायड नहीं रहता. इसमें निम्मलिखित अवयब होते हैं: वसा, 0.23: ऐल्बुमिनायड, 5.28; रेशा, 5.33; कार्वोहाइड्रेट (मुख्यत: स्टाचं), 88.34: और राख, 0.66%. इसे खाने तथा औद्योगिक कार्यो में प्रयुक्त किया जा सकता है. इसके पोषण सम्बन्धी तथा विपलपन सम्बन्धी गुणों की खोज नहीं हुई है (Brown, 1951, I. 401: Rao & Beri, Indian For., 1952, 78, 146; Sci. & Cult., 1951–52, 17, 482).

D. daemona Roxb.; D. hirsuta Dennst.; D. triphylla Linn.; Antiaris toxicaria Lesch.

डा. हैमिल्टोनाइ हुकर पुत्र सिन. डा. हुकेराइ प्रेन D. hamiltonii Hook. f.

ते. – डि. हामिल्टोनिड् Prain & Burkill, II, 299, Pl. 122.

यह दायीं ओर प्रतानित को नयुक्त, अरोमिल तने वाली लता है. पत्तियाँ मोटे तनों पर सम्मुख और फुनगी पर एकान्तर होती हैं; पत्र-प्रकलिकाएँ संद्या में अनेक और डा. एलाटा की पत्र-प्रकलिकाओं से मिलती-जुलती होती है; कंद लम्बे और जमीन के अन्दर काफी गहराई पर होते हैं; छिलका काला कभी-कभी खुरदुरा और रुक्ष; गूदा सफ़ेद और खाद्य होता है.

यह जाति उत्तरी-पूर्वी भारत की मूलवासी है श्राँर सिक्किम, श्रसम, बंगाल श्रौर उड़ीसा के श्रीषक श्राई क्षेत्रों में श्रौर पश्चिमी घाट में उत्तरी कनारा से दक्षिण की ओर कोचीन तथा त्रावनकोर तक पायी जाती है. यह एक पहाड़ी पौघा है जिसके लिए काफी वर्षा चाहिए. वैसे इसका कंद स्वादिण्ट होता है पर जमीन के अन्दर काफी गहराई पर होने के कारण इसे खोदकर निकालने में कठिनाई होती है. त्रावनकोर में पाये जाने वाले जंगली रतालुओं में इसे ही सबसे श्रीवक पसन्द किया जाता है. सिक्किम में अन्य रतालुओं की अपेक्षा यह श्रीवक महुँगा होता है. कंद में (शुष्क पदार्थ के श्राघार पर) ऐल्बुमिनायड, 8.30: राज, 3.91: वसा, 0.77: कार्वोहाडड्रेट, 85.50: रेगा, 1.52: और PaO<sub>3</sub>. 0.55% पाये जाते हैं (Hooper, loc. cit.).

भारत में डाइग्रास्कोरिया की अनेक जातियाँ जंगली रूप में पाई जाती हैं और जिन जातियों का उल्लेख किया जा चुका है उनके अतिरिक्त भी कुछ ऐसी जातियाँ है जिनकी खेती विभिन्न क्षेत्रों में कभी-कभी की जाती है और इनका स्थानीय महत्व बना हुआ है. ये हैं : डा. अरैकिडना प्रेन श्रीर वर्किल, डा. बेलोफिला वायट (सिन. डा. ग्लैबा वैर. बेलोफिला वायट; डा. सगिटेटा रायल एक्स वायट), डा. डेसिपियन्स हुकर पुत्र, डा. इंटरमीडिया थ्वेट्स, डा. जपौनिका थनवर्ग, डा. कमूनेन्सिस कुंय (सिन. डा. कुमाग्रोनेन्सिस कुंथ), डा. लेप्चारम प्रेन और विकल, डा. मेलानोफाइमा प्रेन ग्रौर विकल, डा. टोमेण्टोसा कोएनिंग एक्स रॉक्सवर्ग, हा. ट्रिनविया रॉक्सवर्ग एक्स प्रेन ग्रीर वर्किल (सिन. डा. श्रपोजिटोफोलिया हुकर पुत्र), डा. वेक्सेंस प्रेन ग्रौर वर्किल, डा. वालि-शाइ हकर पुत्र तथा डा. वाटाइ प्रेन और विकल. इन जातियों में से कुछ के कंद डा. एलाटा या डा. एस्कुलेण्टा के समान विद्या होते हैं. ग्रन्य जातियों के कंद खराव होते हैं भीर भूमि के ग्रन्दर इतनी ग्रधिक गहराई पर होते हैं कि इन्हें निकालने में ही काफी परिश्रम करना पड़ता है (Prain & Burkill, I & II).

डाइम्रास्कोरिया की कुछ विदेशी जातियों की भ्रोर भी लोगों का ध्यान उनके भ्रायिक महत्व के कारण श्राक्षित हुआ है और भारत में इनकी खेती के प्रयास हए हैं किन्तु भ्रभी तक विशेष सफलता नहीं मिली है. डा. ट्रिफिडा लिनिम्रस पुत्र (कुश कुश याम) एक प्रमेरिकी जाति है जिससे वड़ आलू के वरावर, स्वादिष्ट कंद प्राप्त होते हैं. अमेरिका और अभीका में डा. बटंटास डिकैजने (चीनी याम), डा. कायेनेन्सिस लामार्क और डा. रोटुंडेटा प्वायरेट (गायना याम) की खेती इनके कंदों के लिए ही की जाती है (Prain & Burkill, I, 210; Nicholls & Holland, 404; Brown, 1951, I, 404).

D. hookeri Prain; D. arachidna Prain & Burkill; D. belophylla Voight; D. glabra var. belophylla Voight; D. sagittata Royle ex Voight; D. decipiens Hook. f.; D. intermedia Thw.; D. japonica Thunb.; D. kamoonensis Kunth; D. kumaonensis Kunth; D. lepcharum Prain & Burkill; D. melanophyma Prain & Burkill; D. tomentosa Koenig ex Roxb.; D. trinervia Roxb. ex Prain & Burkill; D. oppositifolia Hook. f.; D. vexans Prain & Burkill; D. wallichii Hook. f.; D. wattii Prain & Burkill; D. trifida Linn. f.; D. batatas Decne.; D. cayenensis Lam.; D. rotumdata Poir.

डाइग्रास्पिरास लिनिग्रस (एवेनेसी) DIOSPYROS Linn. ले - डिग्रोस्पिरोस

यह वृक्षो अथवा झाडियो का एक वडा वंश है जो प्रमुखतः उष्ण-कटिवधीय हे तथा दोनो गोलाघो में व्यापक रूप से पायाजा ता है. भारत में इसकी लगभग 41 जातियाँ प्रमुखत. दक्षिण, असम तथा वंगाल के सदापर्णी वनो में पायी जाती हैं उत्तर भारत में बहुत थोड़ी-सी जातियाँ ही पायी जाती है

डाइम्रास्पिरास की सभी जातियों से अत्यन्त उत्तम काष्ठ प्राप्त होता है, जिनमें सबसे ग्रन्छी जाति डा. एबेनम है. इसकी कुछ जातियाँ अपने रसदार फलों के लिए भी ख्यात है. कृप्य जातियाँ अधिकतर शोभाकारी वृक्ष है जिनकी पर्णाविल सुन्दर ग्रौर चमकीली ग्रौर फल खाद्य ग्रौर सजावटी होते हैं.

सच्चा श्रावनूस डा. एवेनम का काला अत.काष्ठ होता है जो काटे हुए पेडो की हल्के रंग की परिधीय लकडी छीलने के बाद प्राप्त होता है. डा. टोमेण्टोसा तथा डा. मेलानोक्सिलान जातियों से भी श्रावनूस प्राप्त होता है किन्तु श्रधिकतर जातियों से प्राप्त होने वाला श्रंत.काष्ठ केवल काले रंग की चित्तियों अथवा रेखाओं वाला ही होता है. इन चितकवरे श्रावनूसों में डा. मार्मोराटा से प्राप्त होने वाला 'श्रश्न-काष्ठ' तथा डा. क्वेसिटा से मिलने वाला 'कैलामण्डर काष्ठ' सर्वाधिक प्रसिद्ध है.

य्रावनूस वृक्षों का अंत.काष्ठ अत्यिषिक कठोर तथा चीमड़ होता है. उनकी लकड़ी यद्यपि किठनाई से सीझती है, किन्तु वह काफी टिकाऊ होती है और उसे चिकना करके विद्या पालिशदार वनाया जा सकता है. इसकी लकड़ी इमारती नहीं है किन्तु सुन्दर और श्रालंकारिक श्रेणी की है और दीर्घकाल से इसकी लकड़ी नक्काशी करने, खरादने, उत्खनन कार्य में तथा वाद्ययंत्रों, त्रशपृष्ठों, छाते की मूठों, छड़ियों, सुन्दर प्रत्मारियों तथा फर्नीचर ग्रादि वनाने के लिए प्रयुक्त होती रही है. वहुत-सी जातियों में अंत काष्ट वहुत कम होता है. कुछ जातियों में तन पर के कटावों के चारों श्रोर की लकड़ी शुष्क अंत.काष्ठ की तरह गहरीं काली होती है.

ऐसा विश्वास किया जाता है कि ग्रावनूस के वृक्षों में रसकाष्ठ से ग्रत काष्ठ वनते समय लिग्निन पदार्थ उिल्मक पदार्थों में परिवर्तित हो जाते हैं यह प्रक्रिया यदि जीवाश्मण नहीं है तो भी उससे ग्रत्यन्त मिलती-जुलती है. ग्रंत काष्ठ भगुर होता है तथा शखाभ की तरह टूट जाता है. इस पर काम करते समय काफी सावधानी वरतनी पडती है (Record & Hess, 143).

ग्रावनूस का रसकाष्ठ हल्के रग का होता है तथा खुला छोड देने पर रक्ताभ कत्यई रग का हो जाता है इसको श्रपेक्षाकृत श्रासानी से सुखाया जा सकता है, किन्तु मौसम की उग्रता में यह श्रिषक टिकाऊ नहीं रह पाता. यह दृढ, चीमड तथा श्राषातसह होता है. व्यापारिक दृष्टि से यह बहुत महत्वपूर्ण काष्ठ है.

डाइग्रास्पिरास की कई जातियों के फल खाने योग्य होते हैं. इसमें दक्षिण भारत में पैदा की जाने वाली काकी पर्सिमन (डा. काकी) मवसे अधिक प्रसिद्ध है. डा. लोटस तथा डा. डिसकलर अन्य फल वाली जातियाँ हैं जो भारत में लाई गई हैं. इनके फल अत्यन्त मचुर होते हैं जिनमें शर्करा की कुल मात्रा सामान्यत. 15% से अधिक ही होती है. इनमें अम्लता की मात्रा कम होती है तथा टैनिन चाहे वह सिक्य अथवा निष्क्रिय अवस्था में हो, इसका एक विशिष्ट घटक होता है (Winton & Winton, II, 839).

Ebenaceae; D. quaesita

डा. इनसिगनिस ध्वेट्स D. insignis Thw.

ले. - डि. इनसिगनिस Fl. Br. Ind., III, 565.

त - पोट्टुट्टुवराई

यह लगभग 24 मी. ऊँचा तथा 60 सेमी. व्यास का एक वडा वृक्ष हे जो उत्तरी त्रावनकोर तथा अन्नामलाई में निम्न उच्चाशो पर सदापणीं वनों में पाया जाता है.

इसकी लकडी घूमिल क्वेत वर्ण की होती है जिसमें कही-कही भूरी-काली चित्तियाँ पडी होती है. घन दानो वाली यह लकडी काफी कठोर तथा सामान्य रूप से टिकाऊ होती है. यह लट्ठो, धरणियो तथा सानो में टेको के लिए उपयोगी है (Lewis, 266).

डा. एवेनम कोएनिंग सिन. डा. ऐसीमिलिस वेडोम; डा. सैपोटा रॉक्सवर्ग D. ebenum Koenig

सीलोन एवोनी, एवोनी पर्सिमन

ले - डि. एबेनूम D.E.P., III, 138; C.P., 498; Fl. Br. Ind., III, 558.

हिं. - इवांस, ग्रावनूस; ते. - नल्लवल्लुडु, नल्लुति तुमिकि; तः - तुवी, करंगालि, कारई; कः - करेमरा, वालेमरा; मलः - कारु, मुशतुपी, वायारी; उः - केषू.

व्यापार - एवोनी.

यह मध्यम से लेकर वृहत् आकार का, घने शीर्प वाला सदापर्णी वृक्ष है, जिसकी ऊँचाई 24 मी. तक तथा परिधि 2.1 मी. तक होती है मैसूर के जगलो में अच्छे जल-निकास वाली भूमि में इसकी परिधि 4.5 मी तक देखी गई है किन्तु अंत.काष्ठ की परिधि 1.2 मी. से अधिक नहीं होती. श्रीलंका में, जहाँ इसका प्रवर्धन तथा विकास दक्षिण भारत की अपेक्षा अधिक अच्छी तरह से होता है, 2.1 मी. तक की परिधि वाले आवनूस के लट्ठे (रसकाष्ठ रहित) पाए गए है (Naidu, 63. Bourdillon, 220).

डा. एवेनम, डेकन तथा कर्नाटक के शुप्क सदापर्णी वनो में दूर-दूर पर फैला हुआ पाया जाता है तथा इसका क्षेत्र पिरचम में उत्तरी कीयम्बट्टर, दिक्षणी कनारा और कुर्ग तथा दिक्षण में मालाबार और कोचीन से त्रावनकोर तक विस्तृत है इसके लिए अच्छे जल-निकास वाली पयरीली भूमि अधिक उपयुक्त होती है. अच्छी अवमृदा जल-निकास वाली वर्लुई दुमटो अथवा काफी मात्रा में चिकनी मिट्टी वाली भूमियों में यह अधिक अच्छा पैदा होता हे यह यूथी न होकर क्लोरोक्सिलोन स्वीटेनिया, मानिलकारा हेक्सेंड्रा (रॉक्सवर्ग) इवार्ड, यूफोरिया लांगेन स्ट्यूडेल, अल्बिजिया ओडोरेटिसिमा, वाइटेक्स आल्टिसिमा लिनिअस पुत्र, बेरिया कार्डिफोलिया तथा डाइआस्परास की अत्य जातियों के साथ-साथ जगलों में फैला रहता है.

श्रीलंका में कभी-कभी इस वृक्ष से दो वार वीज पैदा होता है. श्रन्छे वीज-वर्ष नियमित रूप से नहीं श्राते. वीजों पर घुन के श्राक्रमण की भी श्राक्षका रहती हे यह वृक्ष वीज द्वारा प्रविधत किया जाता है छोटे श्रंकुर पर्याप्त छाया में भी वडे होते रहते हैं किन्तु स्यापित हो जाने पर ऊपर का प्रकाश लाभप्रद रहता है. इसकी वृद्धि मन्द होती है. श्रीलका में इस वृक्ष की श्रीसत परिधि इस प्रकार है: 25 वर्ष की श्राय में 45 सेंमी., 75 वर्ष की श्राय में 90 सेमी, 135 वर्ष की श्राय में 1.12 मी तथा 200 वर्ष की श्राय में 1.8 मी. मैसूर के कुछ भागों में परिधि में

प्रति वर्ष 1.25 सेंमी. की वृद्धि पायी जाती है (Troup, II, 654; Information from For. Dep., Mysore).

डा. एवेनम सम्भवतः भ्रावनूस प्रदान करने वाला सर्वोत्तम वृक्ष है जिसमें किसी प्रकार की चित्तियाँ अथवा चिह्न नहीं पाये जाते. व्यापारिक दृष्टि से सच्चा भ्रावनूस भी यही है. वृक्ष की भ्रायु के श्राघार पर भ्रावनूस की मात्रा वता पाना सम्भव नहीं है. सामान्यतः मूल से ऊपर जाने पर इसका भ्रायतन कम होता जाता है किन्तु यह अनियमित रूप से होता है और कभी-कभी वीच-चीच में धूमिल वर्ण का काष्ठ भी भ्राजाता है. वृक्ष के कुल ग्रायतन के अनुपात में कृष्णवर्ण काष्ठ 14 से 35 % तकशौर भौसतन 25 % से कम ही होता है (Howard, 183; Bourdillon, loc. cit.).

भारत में डा. एवेनम बहुत च्यापक नहीं है, श्रीर जहाँ कहीं पाया भी जाता है, वहाँ वृक्षों का आकार विशेष बड़ा नहीं होता. अपने उत्पादन क्षेत्रों में आवनूस सीमित मात्रा में ही मिलता है. मैसूर में इसका वापिक उत्पादन 14–28 घमी. तथा त्रावनकोर-कोचीन में लगभग 25 टन है. एर्नाकुलम, चलाकुडी तथा त्रिवेंद्रम के गोदामों से विभिन्न कोटियों के आधार पर 350–800 रुपये प्रति टन आवनूस के हिसाब से प्राप्त हो सकता है. श्रीलंका में 1950 में वन विभाग ने 60,900 रुपये मूल्य का 113.7 घन मीटर आवनूस लट्ठों के रूप में वेचा तथा 10,500 रुपये के मूल्य के 14.7 घन मीटर आवनूस का निर्यात किया (Information from For. Depts, Mysore, Travancore-Cochin and Ceylon).

डा. एवेनम का रसकाष्ट हल्के पीताम धूसर अथवा धूसर रंग का होता है और प्रायः इस पर काली चित्तियाँ पड़ी होती हैं. अंतःकाष्ट्र गहरा काला होता है, जिस पर कहीं-कहीं थोड़ी-सी काली अथवा हल्की भूरी अथवा सुनहरी धारियाँ पड़ी होती हैं. चिकनाने पर यह धातु की तरह चमकने लगता है तथा चकमकी धरातल की तरह हो जाता है. इसमें किसी विशेष प्रकार की गन्ध अथवा स्वाद नहीं होता. यह भारी (आ. घ., 0.85–1.00 से अधिक; काले भाग का भार, 1,152 किग्रा./घमी.; तथा हल्के रंग वाले भाग का भार, 880 किग्रा./घमी.), सीधे अथवा कभी-कभी अनियमित या लहरियोंदार दानों वाला, महीन या समगठन का होता है. यह भारतीय आबनूस डा. मेलानोक्सिलोन तथा डा. टोमेण्टोसा से मिलता-जुलता है, किन्तु उससे अधिक भारी और कठोर होता है. इसके वृद्धिवलय बहुत स्पष्ट नहीं होते तथा वाहिकाएं एवं अरें बहुत छोटी होती हैं.

ग्रावन्स को सिझाना कठिन है, क्योंकि इसमें लम्बी, महीन तथा गहरी दरारें पड़ जाती हैं, विशेषतः तब जब कि इसे बड़े-बड़े खण्डों में काटा जाता है. सबसे श्रन्छा तरीका यह है कि ताजे लट्ठों को यथासम्भव छोटे से छोटे टुकड़ों में काटकर ढके हुए स्थान पर रखा जाए जहाँ वे गर्म हवाग्रों से सुरक्षित रह सकें (Pearson & Brown, II, 693).

म्रांतःकाष्ठ कीट तया कवक प्रतिरोघी होता है. इसकी उप्मा चालकता लगभग 20° सें. पर काष्ठ रेखाओं के पार 0.2286 कि. कै./ मी.पं. ° में. होती है. यह वहुत टिकाऊ लकड़ी है किन्तु इसका मूल्य इसके टिकाऊपन पर निर्भर न होकर इसके गहन काले रंग, कार्य करने के गुण तथा उच्च फिनिश पर निर्भर होता है. इस पर कार्य करना, विशेषतः शुप्कावस्था में, कठिन होता है किन्तु समतल करने पर यह वहुत चमकदार हो जाता है. इस पर खराद अच्छी आती है, हाथ की थोड़ी सफाई की आवश्यकता होती है तथा इस पर वहुत अच्छी पालिश आती है. दीर्घकाल से प्रतिष्ठित यह एक उत्तम सजावटी लकड़ी है, तथा सुन्दर लकड़ियों के वाजार में यह सर्वाधिक मूल्यवान लकड़ी है (Narayanamurti & Kartar Singh, Indian For. Leafl., No. 77, 1945, 6; Pearson & Brown, loc. cit.). श्रावनूस श्रनन्त काल से सजावटी नक्काशी एवं खराद के कामों तथा सज्जा के श्रन्य विशिष्ट प्रयोजनों के लिए काम में लाया जाता रहा है. इसका प्रयोग पृष्ठावरण, जड़ाई, वाद्ययंत्रों, खेल की वस्तुश्रों, गणितीय उपकरणों, पियानो के उत्तोलन दण्डों तथा श्राभूषण पेटियों के बनाने के लिए किया जाता है. यह लकड़ी इतनी उत्कृष्ट होती है कि कुछ लकड़ियाँ, विशेषतः नाशपाती की लकड़ी, काली चित्तियाँ डालकर श्रयवा उन्हें श्रावनूस की तरह बनाकर, श्रावनूस के स्थान पर प्रयोग में लायी जाती हैं. भारत में डा. मेलानोक्सिलोन की लकड़ी को प्रायः सच्चे श्रावनूस की तरह इस्तेमाल किया जाता है.

ग्रावन्स के रंजक पदार्थ को ग्रभी तक पहचाना नहीं जा सका है. कुछ अन्वपकों के अनुसार इसका कृष्णवर्ण एक गोंद-जैसे पदार्थ के कारण होता है. काष्ठ के विश्लेषण से निम्नलिखित मान प्राप्त हुए हैं: ग्राईता, 10.5; लिग्निन, 36.8; पेंटोसन, 13.8; कास तथा वेवान सेलुलोस, 36.9; ऐल्कोहल-वेंजीन में विलेय निष्कर्ष, 15.1; तथा NaOH (0.2%) में विलेय पदार्थ, 4.5%. इसमें जाइलोस, मैनोस, गैलोक्टोस भी रहते हैं. इसमें ह्यमिक अम्ल (4.63%) भी पाया गया है (Mayer & Cook, 253; Wehmer, II, 942; Chem. Abstr., 1931, 25, 2562).

डा. एवंनम का फल खाद्य है. यह स्तम्भक, कृशकारी, पथरी भेदक तथा मत्स्य-विप होता है (Shiv Nath Rai, 23; Kirt. & Basu II, 1508; Chopra & Badhwar, *Indian J. agric. Sci.*, 1940, 10, 31).

D. assimilis Bedd.; D. sapota Roxb.; Chloroxylon swietenia; Manilkara hexandra (Roxb.) Dubard; Euphoria longan Steud.; Albizzia odoratissima; Vitex altissima Linn. f.; Berrya cordifolia

डा. काकी लिनिग्रस पुत्र D. kaki Linn. f.

काकी पर्सिमन, जापानी पर्सिमन

ले. - डि. काकी

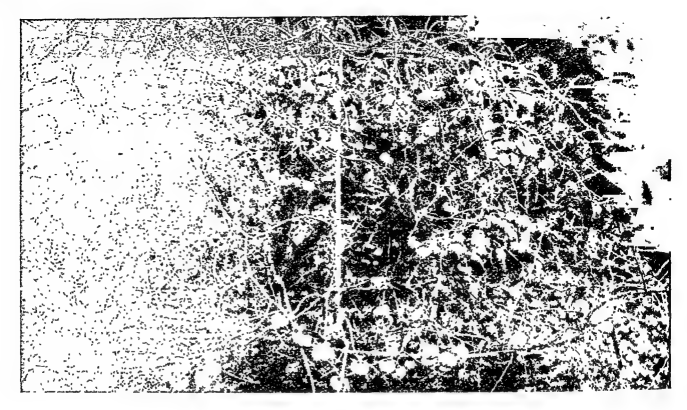
D.E.P., III, 145; C.P., 498; Fl. Br. Ind., III, 555.

हि. – हलवा तेंदू.

असम - डींग-आयोंग; सोह-तांग-जोंग.

यह एक छोटा पर्णपाती, उभय लिंगाश्रयी श्रयवा एकलिंगाश्रयी वृक्ष है, जिसका किरीट गोल होता है. यह उत्तरी-पूर्वी भारत का प्राकृत वृक्ष है श्रीर जापान तक पाया जाता है. इसकी ऊँचाई 12-15 मी. तक तथा परिधि 60-90 सेंमी. की होती है. यह एक मूल्यवान उपोष्णकटिवंधीय वृक्ष है, तथा भारत के कुछ भागों में उगाया जाता है.

डा. काकी के कई प्रकार पाये जाते हैं. जापान में इसके लगभग 800 तथा चीन में लगभग 2,000 तक प्रकार पाये जाते हैं. इनको दो वर्गों में बाँटा जा सकता है. पहले वे वृक्ष हैं जिनके फल मीठे होते हैं तथा तत्काल उपभोग के उपयुक्त होते हैं. दूसरे वे वृक्ष हैं जिनके फल कपाय होते हैं तथा उपचारित करने अथवा कुछ समय तक रखे रहने के बाद ही मीठे तथा खाने योग्य हो पाते हैं. विना वीज वाले प्रकार दोनों ही वर्गों में पाये जाते हैं तथा एक ही प्रकार के फल वीज आने पर मीठे तथा बीज न होने पर कपाय हो सकते हैं. कुसूर में चार प्रकारों को पैदा करने का प्रयास किया गया है. ये किस्में हैं: दाई दाई मारू, जिससे मध्यम आकार के नारंगी लाल चमकदार तथा ऊपर से गोल शीर्ष वाले फल पैदा होते हैं; एक अनामी प्रकार जिससे वड़े गहरे लाल तथा चमकीले फल प्राप्त होते हैं, तानेनाशी तथा हयाक्युमें. पहले दोनों



चित्र 77 - डाइग्रास्पिरास काकी - फलित

प्रकारों से ग्रच्छा उत्पादन होता है इसलिये इनकी खेती की संस्तुति की गई है. इनके फल उपचार के बाद ही खाने योग्य हो पाते हैं.

प्रवर्धन बीज से होता है, किन्तु डा वर्जीनियाना लिनिग्रस, डा. मोलिस ग्रिफिथ, डा. लोटस, डा. डिसकलर, तथा डा. पेरेप्रिना जैसी श्राधुनिक जातियों को दूसरे देशों में कलम लगाने तथा दो वर्ष पुराने पौधों पर चश्मा लगाने की विधि सामान्यतः प्रयुक्त होती हैं. अन्य देशों में इन प्रकारों के मूलवृंतों को कमची कलम या चश्मा लगाने में प्रयोग किया जाता है. इनमें से कुछ जातियाँ कुन्नूर में पैदा की गई है. कीमिया में डा. लोटस की 5-6 मास की पौध को मूलवृंत के रूप में प्रयोग करने की संस्तुति की गई है. यदि पादप-वृंत छोटे हों तो कमची कलम विशेष तौर पर उपयुक्त मानी जाती है. चश्मा लगाना उस समय उपयुक्त समझा जाता है जब लकड़ी पर से छाल श्रासानी से उतर जाए श्रीर चरमा वृंतों को जब तक श्रावश्यकता हो, 4-6° ताप पर सूरक्षित रखा जा सके, क्योंकि इससे श्रधिक ताप पर ये उगने लगते हैं. कलम तथा दाव कलम के द्वारा पौधा लगाने की प्रकिया कुन्नर में सफल नही हो पाई (Fruit Specialist, Coimbatore, private communication; Biol. Abstr., 1948, 22, 1458; Hort. Abstr., 1950, 20, 267; Popenoe, 363).

काकी पिसमन नरम जलवायु में श्रेच्छा पैदा होता है किन्तु चीन में यह —18° सें. तक का ताप सहन कर सकता है. मैदानों में उच्च ग्रीष्मकालीन ताप तथा निम्न श्राईता पर छोटे-छोटे होने के कारण फलों के झड़ जाने, पत्तों के जल जाने तथा फलों के काले पड़ जाने की सम्भावना रहती है. पौषे को किसी श्रत्यिक विशिष्ट मिट्टी की श्रावश्यकता नहीं होती. समान रचना की मिट्टी श्रीर विशेषतः श्रच्छे जल-निकास

वाली दुमट इसकी खेती और विकास के लिए अधिक अनुकूल है. यदि मिट्टी को अच्छी तरह से पानी मिलता हो तो वातावरण में अधिक आर्द्रता की आवश्यकता नहीं होती. भारत में अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में डा. काकी को पैदा करने में अधिक सफलता नहीं मिली है [(Hayes, 236; Popence, 357).

काकी प्रमुखतः कुन्नूर के वर्षा वाले क्षेत्र में पैदा की जाती है. पहले वर्ष में तथा जब तक पौधा जड़ न जमा ले और वह भी विशेषतः सूखे मौसम में, कभी-कभी पानी देते रहना आवश्यक होता है. सिचाई की आवश्यकता तथा उसकी मात्रा पौधा लगाने के समय तथा उसके पश्चात् वर्षा की मात्रा पर निर्भर करती है. जब पौधा अच्छी तरह मूलवद्ध हो जाए तो सिचाई की बहुत कम आवश्यकता होती है.

कुन्नर में वृक्षारोपण का कार्य जुलाई—जनवरी में 4.5—6 मी. का अन्तर देकर किया जाता है. वृक्ष के एकलिंगाश्रयी होने के कारण यह आवश्यक है कि काफी मात्रा में पुंकेसरी फूल पैदा करने वाले पादपों को स्त्रीकेसरी फूल पैदा करने वाले पौदों के साथ-साथ उगाया जाए. आडू तथा जंगली टमाटरों (साइफोमेंड्रा वेटेसिया) की तरह परिमन को भी फलोदानों में पूरक पादपों के रूप में पैदा किया जा सकता है. किन्तु सबसे अच्छी तरह वे अकेले ही पैदा होते हैं.

पहले के कुछ वर्षों में वृक्ष की काफी सावधानीपूर्वक देखभाल करनी पड़ती है जिससे वह समित तथा सुडौल आकार प्राप्त कर ले. अनुवर अथवा भारी मिट्टियों में पहले कुछ वर्षों तक फलीदार, भूमि-संरक्षी फसलें पैदा करना लाभप्रद रहता है. एक या दो हल्की गुड़ाई, विशेषतः सूखे मौसम में तथा यदा-कदा हाथ से निराई की संस्तुति की जाती है. फल तोड़ने के तुरन्त वाद प्रति उपजाऊ वृक्ष के हिसाव से अमोनियम

फॉस्फेट या खली के साथ अथवा उसके विना, 25 से 50 किया. तक गोवर की खाद दी जाती है (Fruit Specialist, Coimbatore,

private communication).

फल वाले पेड़ों की समय-समय पर छँटाई करते रहने से वृद्धि तथा उपज वढ़ती है. कुन्नूर में, पहले मौसम की पार्क कोपलों की वर्ष में एक वार तोड़ देने तथा ग्रग्न कोपलों की यदा-कदा छँटाई के फलस्वरूप उत्पादन में उल्लेखनीय वृद्धि हुई है. ग्रमेरिका में उद्यानिक प्रकारों के ग्रध्ययन से पता चलता है कि वहाँ प्रत्यावर्ती प्रजनन की प्रवृत्ति वढ़ रही है (Naik, 359; Biol. Abstr., 1948, 22, 1930).

5-6 वर्ष के होने पर पौधों में फल लगने लगते हैं. कुन्नूर में प्रति वृक्ष ग्रौसत वार्षिक उपज 22.5 से 27 किग्रा. तक होती है. एक अज्ञात

किस्म से अधिकतम उपज 43.20 किया. मिली.

काकी वृक्षों पर कवक तथा कीड़ों के आक्रमण की कम सम्भावना होती है, किन्तु इन जातियों में स्ट्रोमेटियम बार्बेटम लगता देखा गया है (Information from For. Res. Inst., Dehra Dun).

ग्रिधिकतर प्रकारों से, जिनमें कुसूर में पैदा किये जाने वाले प्रकार भी सम्मिलित हैं, प्राप्त होने वाले फल टैनिन के कारण कपाय होते हैं तथा पूरे पकने पर ही वास्तव में वे स्वादिष्ट हो पाते हैं. व्यापारिक कार्य के लिए पूर्ण विकसित किन्तु कठोर फलों को पेड़ से तोड़ कर संसाधित करके विकी हेतु भेजा जाता है. चीन में फलों को उवलते पानी में डाल दिया जाता है, जहाँ वे रात भर जलसिक्त रहते हैं. चूने के पानी में 24 घंटे तक डुवाना तथा घास एवं खरपात के ढेर में रखकर पकाना संसाधन की अन्य प्रक्रियाएँ हैं. जापान में पके फलों को साकी वियर के खाली लकड़ी के पीपों में बंद कर 10-15 दिन तक पकने के लिए छोड़ दिया जाता है. कच्चे फलों को भी एथिलीन अथवा कार्बन डाइ-भ्राक्साइड से भरे हवाबंद पात्रों में बंद करके पकाया जा सकता है. भारत में सफलतापूर्वक अपनाया गया एक आसान तरीका यह है कि फलों को तीन-चार दिन तक एक वंद पात्र में पकने वाली कीफ़र नाश-पातियों, केलों, टमाटर तथा ग्रन्य फलों के साथ रख दिया जाता है. संसाधन किया सामान्यतः कठिन होती है, इसलिए केवल अकषाय प्रकारों को ही, जिनमें संसाधन की आवश्यकता नहीं होती, पैदा करना लाभप्रद रहता है. फूयू (फूयूगाकी) ऐसा ही एक प्रकार है जिसका महत्व अमेरिका में निरन्तर बढ़ता जा रहा है (Burkill, I, 831; Fruit Specialist, Coimbatore, private communication; Popenoe, 364; von Loesecke, 103).

ये फल हिमशीतन पर तथा सम्भवतः शीतागारों में भी सुरक्षित रहते हैं. कुछ देशों में इनका प्रयोग सूखे मेवे के रूप में और मिठाई

बनाने में किया जाता है (Cruess, 459).

भारत में काकी पिसमन कलकत्ता, सहारनपुर, कुनूर, वंगलौर तथा कुछ अन्य स्थानों पर पैदा किया जाता है. यह 5-7.5 सेंमी. के व्यास का पीले से लेकर टमाटरी लाल रंग का तथा चिकने चमकदार पतले छिलके वाला एक सुन्दर फल है. इसका स्वाद वेर के समान अच्छा होता है. इसके सुन्दर वर्ण, सुरक्षित वने रहने का गुण तथा प्राप्ति का ऐसा समय (सितम्वर-अक्टूवर) जविक वाजार में अन्य अच्छे फल उपलब्ध नहीं होते, इसके महत्त्व को और वढ़ा देते हैं. किन्तु इसकी खेती में कोई विस्तार हुआ नहीं दीखता. इसकी प्रवर्धन विधियाँ आसान नहीं हैं, तथा इसका उपभोग करने वाले लोग अभी यह नहीं जान पाये हैं कि किस अवस्था में यह सर्वोत्तम होता है.

विभिन्न किस्मों के तथा भिन्न-भिन्न परिपक्वता की अवस्था वाले फलों की संरचना में उल्लेखनीय अन्तर होता है. एक पके हुए फल के खादा-भाग के लाक्षणिक विश्लेषण से निम्नलिखित मान प्राप्त हुए हैं: आर्द्रता, 79.6; प्रोटीन, 0.8; वसा, 0.2; खनिज पदार्थ, 0.4; कार्बोहाइड्रेट, 19.0; कैल्सियम, 0.01; फॉस्फोरस, 0.01; लोहा, 0.003%; तथा कैरोटीन (विटामिन ए के रूप में, ग्रं. इ./100 ग्रा.), 1,710. इसमें प्राप्त विटामिन इस प्रकार हैं: विटामिन ए, 2,504 ग्रं. इ.; थायमीन,  $33\gamma$ ; राइबोफ्लैविन,  $27\gamma$ ; नायसीन, 0.05 मिग्रा.; तथा ऐस्काविक ग्रम्ल, 10.06 मिग्रा./100 ग्रा. इसमें जिग्राजैथिन तया लाइकोपिन भी उपस्थित हैं. ग्लूटैथायोन की भी उपस्थिति वताई गई है. किसी भी मौसम में कच्चे प्रथवा पके हुए फलों में डेक्सट्रोस, लेवुलोस, स्यूकोस, टैनिन, पेक्टिन तथा वहुशकरायें रहती हैं. एक विलेय कार्बोहाइड्रेट, सम्भवतः वीजरहित प्रकारों में विपूल मात्रा में तथा वीज वाली किस्मों में अल्प मात्रा में पाया जाता है. यह ग्रम्ल के साथ जल-ग्रपघटित होने पर ग्रपचायक शर्करा देता है. वीजों से मैनन पृथक किया गया है. परिपक्व तैनेनाशी किस्म में निम्न-लिखित अवयव मिलते हैं: अम्ल (सिट्रिक), 0.89; अपचायक शर्करायें, 4.76; अनपचायक शर्करायें, 5.90; तथा कुल शर्करायें, 10.66% (Hith Bull., No. 23, 1951, 48; Chem. Abstr., 1932, 26, 3258; 1944, 38, 2075; 1946, 40, 5851; Winton & Winton, II, 843; von Loesecke, 104).

परिपक्व काकी का रंग टैनिन तत्वों के संघनन तथा आँक्सीकरण के कारण पैदा होता है. क्षार के साथ जल-अपघटन होने पर टैनिन कोशिकाओं से गैलिक अम्ल, फ्लोरोग्लूसिनाल तथा पाइरोकैटिकाल

पैदा होते हैं (Winton & Winton, II, 846).

कच्चे फल में पैदा होने वाला टैनिन रंजक तथा काष्ठ परिरक्षक के रूप में काम आता है. भूने हुए बीज काफी के स्थान पर प्रयोग में लाए जा सकते हैं. बीजों का उत्पादन बहुत सीमित है इसलिए पेय के रूप में उनके किसी व्यावहारिक महत्व की सम्भावना नहीं है. काकी फलों का संकरोमाइसीज डायोसिपराई के साथ किण्वन होने पर निम्न ऐल्कोहल अनुमापांक वाला एक आसव तैयार होता है. फल के बाह्य दलपुंज तथा वृंतक का उपयोग खाँसी तथा कष्टश्वास की चिकित्सा में किया जाता है (Burkill, I, 832; Winton & Winton, II, 840; Chem. Abstr., 1932, 26, 4408).

डा. काकी की लकड़ी संजावटी होती है. इसका पृष्ठपर्ण गहरा काला होता है तथा उस पर नारंगी पीत घूसर, भूरे अथवा सालमन जैसे वर्णो की चित्तियाँ पड़ी रहती हैं. यह घन तथा सम दानों वाली माघ्यमिक कठोर तथा भारी (भार, 784 किया, प्रमी.) होती है. रंदा करने से यह बहुत अधिक चिकनी हो जाती है तथा छूने पर एकदम संगमरमर जैसी लगती है. जापान में वक्सों, डेस्कों तथा मोजैंक के काम में यह सजावटी कामों के लिए बहुमूल्य समझी जाती है. इसमें से एक हल्की-सी दुर्गन्य निकलती है (Howard, 275).

D. mollis Griff.; D. virginiana Linn.; Cyphomandra betacea; Stromatium barbatum F.; Saccharomyces diospirii

डा. क्लोरोक्सिलोन रॉक्सवर्ग D. chloroxylon Roxb.

हरा एवोनी परिमन

ले. - डि. क्लोरोक्सिलान D.E.P., III, 137; Fl. Br. Ind., III, 560.

म. - निनाई, नैंसी; ते. - इल्लिद, कविकमानु; त. - कश्वाकपी, पेरिपुलिजी; उ. - ग्रोंदोदी कोशावो.

यह एक बड़ी झाड़ी ग्रयवा एक छोटा विसर्पी वृक्ष है जो मध्य एवं दक्षिणी भारत के कई भागों में तथा उत्तर में उड़ीसा, चाँदा ग्रीर नासिक तक फैला हुग्रा पाया जाता है. यह लेटराइट तथा वालुकाश्म पहाड़ियों में तथा कपास की काली मिट्टी में ज्यादा ग्रच्छी तरह पैदा होता है.

प्राकृतिक परिस्थितियों में वर्षा ऋतु के प्रारम्भ में ही इसके वीजों में ग्रंकुर फूटने लगते हैं. पौधे पर्याप्त छाया में भी वड़े हो जाते हैं. इसके वृक्ष से भूस्तारी मूल पैदा होते हैं. स्ट्रोमैटियम वार्बेटम नामक वेधक इस वृक्ष पर ग्राक्रमण करता है (Troup, II, 654; Information from For. Res. Inst., Dehra Dun).

इसकी लकड़ी पीताम भूरे रंग की, कठोर, भारी (भार, 736 किग्रा./घमी.) तथा टिकाऊ होती है. सामान्यतः यह ईवन के लिए एक अच्छी लकड़ी है. इसका कैलोरी मान: रसकाष्ठ 4,856 कै. या 8,742 कि. थ. इ.; अन्तःकाष्ठ 4,872 के. या 8,769 कि. थ. इ. है (Gamble, 458; Benthall, 297; Krishna & Ramaswamy, Indian For. Bull., N.S., No. 79, 1932, 15).

इसके फल गोलाकार तथा बड़ी मटर के ब्राकार के होते हैं जिनमें 2-3 बीज होते हैं. पकने पर ये बड़े स्वादिष्ट होते हैं. डा. क्लोरो- क्सिलोन एक अच्छा चारे वाला पौधा माना जाता है.

डा. टोपोसिया बुखनन-हैमिल्टन =डा. रेसमोसा रॉक्सवर्ग D. toposia Buch.-Ham.

D.E.P., III, 156; Fl. Br. Ind., III, 556.

बं. - टोपोसी, गुलाल; त. - करुंदुवरै, तुवरै. स्रसम - थिंग-बांग.

यह एक विशाल अथवा मध्यम आकार का सदाहरित वृक्ष है जो पूर्वी बंगाल, असम, त्रावनकोर तथा तिन्नेवेली में पाया जाता है. इसके फल अण्डाकार होते हैं जो पकने पर सुनहरे पीले हो जाते हैं. इन पर खुरंटदार रोम होते हैं.

लकड़ी रक्ताम होती है, जो खुला छोड़ने से गहरी कत्थई अथवा रक्ताम हो जाती है, किन्तु सामान्यतः जहाँ-तहाँ अनेक काली घारियाँ पड़ी रहती हैं. इसका अंतःकाष्ठ काले रंग का तथा साधारण रूप से कठोर होता है, किन्तु सजावटी कार्यों के लिए इसका आकार ठीक नहीं होता. इसके फल खाद्य हैं. वे पानी में डूबोने के वाद खाये जाते हैं. ताजे कटे हुए वृक्षों का गोंद दाँतों के दर्द में लाभप्रद होता है (Bourdillon, 219; Lewis, 258; Rama Rao, 240).

D. racemosa Roxb.

# डा. टोमेण्टोसा रॉक्सवर्ग D. tomentosa Roxb.

नेपाल एवोनी परिसमन

ले. - डि. टामेनटोसा

D.E.P., III, 155; C.P., 499; Fl. Br. Ind., III, 564.

हि. - तेंदु, केंदु, तेमरू; वं. - केंद्र, क्योन; ते. - चित्ततुमिकि, मंचितुमिकि, तुमुकि; त. - तुंबी; क. - तिबुरानी, तुमरी तिदुरा; उ. - केंदु.

पंजावं — तेंदु, किन्नु; मध्य प्रदेश — तुमरी, तुमकी; व्यापार — एवीनी. यह सामान्यतः छोटे और कहीं-कही वड़े श्राकार का वृक्ष है जो उपिहमालय क्षेत्र में रावी से नेपाल, राजस्थान, मध्य प्रदेश, विहार तथा उड़ीसा तक तथा दक्षिण की श्रोर सरकार जिलों तक पाया जाता है. श्रनुकूल परिस्थितियों में इसका श्राकार काफी वड़ा हो जाता है, किन्तु झाड़ियों वाले वनों में यह छोटा रह जाता है. यह वृक्ष मूल-भूस्तारियों से फिर पैदा हो जाता है. 1.8 मी. से भी श्रविक परिधि वाले वड़े वृक्ष काँगड़ा तथा छोटा नागपुर में पाये जाते है. वनवर्षकीय विशेषताश्रों

तथा लकड़ी की संरचना श्रीर लक्षणों में यह डा. मेलानोक्सिलोन से बहुत मिलता-जुलता है.

यह पौधा घोँमी गित से बढ़ता है. गोरखपुर जिले (उ. प्र.) में छाँटे गये पौधों के निरीक्षण से निम्नलिखित तथ्य ज्ञात हुए: 2 वर्ष की प्राय पर श्रौसत ऊँचाई 1.4 मी., तथा श्रौसत परिधि 4.5 सेंमी.; 10 वर्ष की श्राय पर श्रौसत ऊँचाई 2.7 मी., तथा श्रौसत परिधि 9.6 सेंमी.; तथा 16 वर्ष की श्राय पर श्रौसत ऊँचाई 28 मी., श्रौर श्रौसत परिधि 10.7 सेंमी. (Troup, II, 651).

इस जाति को एक वेधक स्ट्रोमैटियम बार्वेटम तथा दो विपत्रणक, हाइपोकैला वियारकुश्राटा वाकर तथा हा. रोस्ट्रेटा हानि पहुँचाते हैं. ऐसीडियम राइटिसमोइडियम वर्कले एक वैसिडियोमाइसिट कवक भी इस पौधे पर लगता है (Information from For. Res. Inst., Dehra Dun).

डा. मेलानोक्सिलोन की तरह ही इसका भी अंतःकाष्ठ रसकाष्ठ से एकदम अलग तथा काला कठोर और भारी होता है. काला भाग कभी ही 15 सेंमी. व्यास से अधिक हो पाता है. यह उत्तर भारत का काला आवन्स है और नक्काशी, तस्वीरों के चौखटों, अल्मारियों, तस्तरियों, आभूषण की पेटियों, कंघों आदि के बनाने में काम आता है. यह बुश की लकड़ियों के लिए भी उपयुक्त है. लकड़ी का हल्का भाग अत्यधिक मजबूत तथा लचीला होता है. यह औजारों और पिहयों की सलाकों तथा वन्धी के डंडों तथा खुवाई के औजारों के लिए उपयुक्त माना जाता है. इसकी पित्तयाँ वीड़ी लपेटने के काम आती हैं (Pearson & Brown, II, 703; Jagdamba Prasad, loc. cit.)

इसका फल गोल, 2.5-3.7 सेंमी. व्यास का, होता है. पकने पर यह पीला तथा कुछ-कुछ मधुर-कपाय होता है. इसका स्वाद खराव नहीं लगता. यह खाद्य है.

Stromatium barbatum F.; Hypocala biarcuata Wlk.; H. rostrata; Aecidium rhytismoideum Berk.

डा. डिसकलर विल्डेनो सिन. डा. मैबोला रॉक्सवर्ग D. discolor Willd. माबोला पर्सिमन, वटर फूट

ले. - डि. डिसकोलोर D.E.P., III, 138.

हि. – विलायती गाव.

यह एक मध्यम श्राकार का, सदापणीं, एकर्लिगाश्रयी, सीघे तने वाला वृक्ष है, जिसकी ऊँचाई लगभग 30 मी. तक तथा व्यास लगभग 75 सेंमी. तक होता है. यह फिलिपीन्स का प्राकृत वृक्ष है तथा निम्न एवं सामान्य उच्चांशों पर बहुतायत से पाया जाता है. इसे समस्त पूर्वीय उष्णकटिवंधीय प्रदेश में प्रविधित किया गया है. भारत में यह प्रायद्वीप के दक्षिणी भागों तथा विहार और श्रसम में उगाया जाता है.

इसका पौधा बीज द्वारा अथवा पौध वृंत में कलम लगाकर पैदा किया जाता है. यह एक अच्छा छायादार वृक्ष है तथा सड़कों के किनारे लगाने के लिए बहुत उपयुक्त है. बागों में इसे इसकी सजावटी पर्णावित तथा सुन्दर फलों के लिए लगाया जाता है. इसका प्रयोग काकी पर्सिमन की कलम लगाने के लिए स्कंध के रूप में भी किया जा सकता है. इसके फल बीही की तरह होते हैं. ये जून-सितम्बर तक पककर खाने योग्य हो जाते हैं (Popenoe, 373; Naik, 358).

इसका फल दीर्घवृत्तीय अयवा लगभग गोलाकार तथा सेव के आकार का होता है. इसका छिलका कत्यई या लाल होता है और कत्यई रंग के घने रेशों से आच्छादित रहता है. इसमें 4 से 8 तक बीज होते हैं जो बुष्क, सौरभिक गूदे में जमे रहते हैं. इसके कुछ ऐसे प्रकार ज्ञात हैं जिनसे हल्के कत्यई रंग के मीठे गूदे वाले और वीजरहित फल भी प्राप्त होते हैं. इसके गूदे की गन्ध अरुचिकर न होते हुए भी इसका स्वाद अति तृष्ति पैदा करने वाला होता है. भारत में यह फल वहुत कम खाया जाता है किन्तु चयन के द्वारा इस फल की किस्म में सुघार करना सम्भव है. दो वीजरहित फिलिपीन्स किस्मों के विश्लेषण से इन फलों से निम्नांकित मान प्राप्त हुए: आर्द्रता, 83.02, 71.95; प्रोटीन, 2.79, 0.86; वसा, 0.22, 0.25; अपचायक शर्करायें, 6.25, 18.52; अपरिष्कृत तंतु, 1.76, 1.73; अन्य कार्वोहाइईट (अन्तर से), 5.53, 5.49; तथा राख, 0.43, 1.20%. माबोला के गूदे में, शुष्क आधार पर, 3.26% तक फाइटिन पांगा जाता है (Benthall, 298; Valenzuela & Wester, Phillipp. J. Sci., 1930, 41, 85; Winton & Winton, II, 846; Burkill, I, 828; Popenoe, loc. cit.).

इसका रसकाष्ठ रिक्तम अथवा गुलावी रंग का होता है, जिसमें कहीं-कहीं भूरे रंग के धव्बे पड़े रहते हैं. इसका अंतःकाष्ठ घारीदार, चितकवरा और कभी-कभी काला होता है. फिलिपीन्स में इसका प्रयोग कंघे बनाने के लिए किया जाता है (Burkill, loc. cit.). D. mabola Roxb.

डा. पेरेग्रिंना (गेर्टनर) गुर्के सिन. डा. एम्ब्रियोप्टेरिस पर्सूत; डा. मालाबारिका डेज़रेले D. peregrina (Gaertn.) Gurke गाँव पर्सिमन

ले. - डि. पेरेग्रिना

D.E.P., III, 141; C.P., 498; Fl. Br. Ind., III, 556.

सं. – तिंदुक, कृष्णसार, विरुपाक; हि. – गाब, कालातेंदु, मकुर केंदी; वं. – गाब, मकुर केंदी, तेंदु; म. – तिंवुरी, तिंवुनीं; ते – तिंदुकि, गब्बु; त. – कटाट्टी, कविकटाई, तुंवी; क. – होलेतूपरी, कुषरथ, हिंगों, तुमिक, बन्ध; मल. – पनंछी, बनंजी; उ. – धुसरोकेंदु, केंदु.

यह छोटे, सीघे तथा खाँडेदार तने तथा फैंली हुई शाखात्रों वाला मँझोले त्राकार का सदाहरित वृक्ष है. यह छायादार, नमी वाले स्थानों पर तथा निदयों के किनारे लगभग सारे भारत में पाया जाता है. इसकी पत्तियाँ गहरी हरी तथा फल वड़े एवं मखमली होते हैं. इसे इसकी जोभा के कारण जगया जाता है.

यह वृक्ष छायासह है तथा सहज स्थिति में छोटे पौधे काफी धनी छाया में बढ़ते रहते हैं. यह आई मिट्टियों तथा साधारण दुमटों पर, यदि काफी गुष्क न हों, तो अच्छी तरह बढता है.

इसके फल जून श्रयंना जुलाई के बाद जमीन पर गिरने लगते हैं और अनुकूल परिस्थितियों में वर्षाकाल में ही इनका अंकुरण होने लगता है. देहरादून में हुए परीक्षणों से पता चलता है कि ताज रहने पर बीजों की अंकुरण-क्षमता अधिक होती है किन्तु संग्रह से काफी कम हो जाती है.

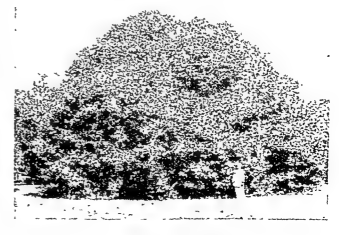
कृतिम जनन के लिए ताजे बीजों को नर्सरी में 22.5 सेंमी. की दूरी पर बनाई गई पंक्तियों में 10 सेंमी. के अन्तर पर बोया जाता है, क्यारियों पर छाया कर दी जाती है तथा सूखे मौसम में उनमें पानी दिया जाता है. दो-तीन सप्ताह बाद अंकुर निकल आते हैं और इसके बाद पहली अथवा दूसरी वर्षा में इन पौधों को प्रतिरोपित किया जाता है. पौधों पर पाले तथा सूखे का जल्दी प्रभाव पड़ता है. मूखे मीसम और सीधी घूप से इनका बचाव करना चाहिये तथा प्रतिरोपण करते

समय इस बात की सावधानी बरतनी चाहिये कि इसकी लम्बी मूसलाजड़ को क्षति न पहुँचे. प्रतिरोपण के कुछ समय बाद पानी देना प्रावश्यक हो जाता है. यदि फलों के उद्देश्य से इन वृक्षों को उगाया जाता है तो, ऊपर छत्रकी प्रकृति के कारण, 6×6 मी. ग्रथवा इससे भी ग्रधिक स्थान छोड़ दिया जाता है. पौघों का विकास धीमा होता है तथा प्रथम तीन वर्षों में प्रति वर्ष केवल कुछ सेंमी. ही बढ़ पाते हैं. प्रति वर्ष वृक्ष की परिधि की ग्रौसत वृद्धि 1.4—2.2 सेंमी. होती है (Troup, II, 651)

इस वृक्ष में लगने वाले नाशक-कीटों में माइलोसेरस सेटुलिफर नामक विपत्रक तथा स्ट्रोमेंटियम वार्वेटम नामक वेधक कीट हैं. फलों को डिप्लोडिया एम्ब्रियोप्टेरिडिस कुक से हानि होती है. स्यूथोस्पोरा डायोस्पिराइ विंटनेट, फिलोस्टिक्टा डायोस्पिराइ हरे प्रथवा मुरझाते हुए पत्तों पर लगते हुए देखे जाते हैं (Information from For. Res. Inst., Dehra Dun; Butler & Bisby, 152, 155, 161).

गाँव पिसमन चिमल वक्कल वाला, एक मध्यम श्राकार के सेव जिंतना वड़ा गोलाकार सरस फल होता है. इसके श्यान लसदार गूदे में 4 से 8 तक बीज घँसे रहते हैं. पकने पर यह पीला हो जाता है, तथा एक वहिरंग एवं सरलतापूर्वक श्रलग की जा सकने वाली पपड़ी से ढका रहता है. एक वृक्ष में एक ऋतु में लगभग 4,000 फल लगते हैं. पूरी तरह पके हुए फलों का स्वाद कुछ रक्ष श्रीर कुछ मीठा होता है तथा वे खाद्य हैं. पके फल कीटप्रतिरोधी होते हैं (Benthall, 296).

सूखे फलों तथा फलचूर्ण के विश्लेषण से निम्नलिखित मान प्राप्त हुए हैं: ईथर निष्कर्ष, 1.2; ऐल्कोहल निष्कर्ष, 12.4; जलीय निष्कर्ष, 7.5; ऐल्बूमिनी पदार्थ, 12.1; कार्बनिक प्रवशेष, 61.9; तथा राख, 4.9% इन फलों में पेक्टिन काफी अधिक (50%) होता है. सस्ते एवं अधिक मिलने के कारण ये सरेस सामग्री के सम्भाव्य स्रोत हैं. कच्चे फलों में टैनिन बहुत मात्रा में होता है. ये चर्मशोधन एवं कपड़ा रँगने के काम ग्राते हैं. गूदेदार फलों का प्रयोग मत्स्य जालों के पिरक्षी के रूप में तथा जिल्दसाजी में सरेस की तरह किया जाता है. चारकोल चूर्ण के साथ ग्रथवा उसके बिना भी, उवालने पर इसका प्रयोग नावों की सन्धिवन्दी के लिए किया जाता है (Dymock, Warden & Hooper, II, 366; Biswas, Sci. & Cult., 1943–44, 9, 501; Benthall, loc. cit.; Burkill, I, 830).



चित्र 78 - डाइब्रास्पिरास पेरेप्रिना

फल तथा तने की छाल में (टैनिन की मात्रा: फल में, 15%; तथा छाल में, 12%) स्तम्भक गुण पाये जाते हैं. कच्चा फल तीक्ष्ण, तिक्त तथा तेलीय होता है. इस फल का फाँट मुखन्नण तथा कंठ शोथ में गरारे करने के काम ग्राता है. इसका रस न्रणों तथा फोड़ों में लगाने के लिए वड़ा लाभप्रद है. छाल का प्रयोग पेनिश तथा विरामी ज्वर में किया जाता है. वीजों का तेल पेनिश तथा प्रवाहिका में काम ग्राता है. फलों के ईथर निष्कर्प में एशेरिशिया कोलाइ का प्रतिरोध करने की प्रतिजीवाणु सिक्यता पाई जाती है (Badhwar et al., Indian For. Leafl., No. 72, 1949, 10; Kirt. & Basu, II, 1503; Rama Rao, 239; Joshi & Magar, J. sci. industr. Res., 1952, 11B, 261).

गाँव पर्सिमन का काष्ठ, भूराभ रंग का, घने दानेदार, साधारणतया कठोर तथा भारी (भार, 768–784 किया./घमी.) होता है. इसका उपयोग कभी-कभी भवन-निर्माण तथा नौका वनाने में किया जाता हे. इस लकड़ी से प्रोड्यूसर गैस संयन्त्र के लिए उपयुक्त चारकोल (राख, 4.9%) पैदा होता है (Ramaswami et al., Indian For. Leafl., No. 35, 1943, 3; Dey & Varma, Indian For. Leafl., No. 56, 1944, 3).

D. embryopteris Pers.; D. malabarica Desr.; Myllocerus setulifer Desbr.; Stromatium barbatum F.; Diplodia embryopteridis Cke.; Phyllosticta diospyri Syd.; Escherichia coli

डा. पैनिकुलेटा डाल्जिल D. paniculata Dalz.

ले. - डि. पानिकुलाटा

D.E.P., III, 153; Fl. Br. Ind., III, 570.

सं. – तिंदुक; त. – करंदवरै; मल. – करी, करीवेल्ला, इलकटा. यह मध्यम श्राकार का सुन्दर वृक्ष है जिसकी ऊँचाई लगभग 15 मी. तथा घेरा लगभग 38 सेंमी. होता है. यह पश्चिमी घाटों के वर्षा वाले सदाबहार वनों में 900 मी. की ऊँचाइयों तक पाया जाता है. फल हरे तथा श्रण्डाकार, लगभग 2.5 सेंमी. लम्बे होते है.

इस पर प्लैटिपस लैटिफिनिस वाकर, प्लै. श्रंसिनेटस वीसन तथा जाइलेबोरस टेस्टैशस वाकर नामक वेघक कीट श्राक्रमण करते हैं (Information from For. Res. Inst., Dehra Dun).

इसकी लकडी श्वेताभ भूरी तथा कभी-कभी छोटी-छोटी काली धारियों से युक्त होती है. इसका श्रंत:काप्ठ श्यामवर्णी नही होता. यह मुलायम तथा साधारण भारी (भार, 736 किग्रा./घमी.) होती है तथा दियासलाई की डिन्त्रियों के लिए उपयुक्त मानी जाती है (Rama Rao, 242).

इस वृक्ष की पत्तियों का प्रयोग मत्स्य-विष के रूप में किया जाता है. शुष्क फलों का तथा फलचूर्ण का उपयोग जले हुए स्थान पर लगाने के लिए किया जाता है. फल का काढ़ा सुजाक, पैत्तिक रोगों तथा रक्त-विपाक्तता में श्रीर छाल का चूर्ण श्रामवात तथा व्रण के उपचार में दिया जाता है (Rama Rao, loc. cit.; Kirt. & Basu, II, 1509). Phitypus latifinis Whe; P. uncinatus Beeson; Xyleborus testaccous Wlk.

डा. फेरिया (विल्डेनो) सिन. मावा वक्सीफोलिग्रा पर्सून D. ferrea (Willd.)

ते. – डि. फेर्रेंग्रा D.E.P., V, 102; Fl. Br. Ind., VII, 551. वं. - ग्रंगार; ते. - चिन्नवृत्तिज, पिसिनिका; त. - इरुम्वत्ती, कुर्रिवची; क. - करुगाण, सिम्बलिके; उ. - गौरोखोली, पिटोनू. उड़ीसा - गोग्राकुली, गुग्राकुली.

यह एक गुल्मयुत झाड़ी अथवा एक छोटा-सा वृक्ष है जिसकी ऊँचाई 12 मी. तक तथा व्यास 30 सेंमी. का होता है. यह उड़ीसा तथा दक्षिणी प्रायद्वीप के गुष्क सदापर्णी घास वाले जंगलों में पाया जाता है

इसकी लकड़ी भूरें रंग की, गहरी चित्तियों वाली, घने दानों वाली, कठोर, भारी (भार, 928 किग्रा./घमी.) तथा टिकाऊ होती है. इसके उपड़ने की सम्भावना रहती है. जहाँ इसके छोटे ब्राकार के कारण कोई नुकसान न होता हो वहाँ उन कामों में इसका इस्तेमाल किया जाता है. इसका उपयोग नावों के लंगर, दस्ते, शस्त्रों की म्यानों तथा घरनियों ब्रादि के लिए किया जाता है (Burkill, II, 1380).

इसके फल पकने पर गूदेदार तथा खाद्य होते हैं. तिमलनाडु के दुभिक्षकालीन खाद्यों में इनकी गणना की जाती है.

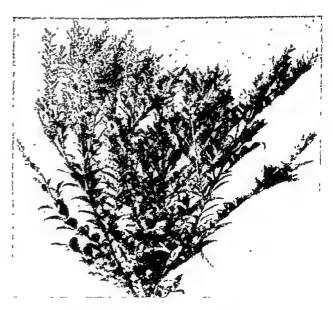
Maba buxifolia Pers.

डा. वक्सीफोलिया (ब्लूम) हाइर्न सिन. डा. माइक्रोफिला वेडोम D. buxifolia (Blume) Hiern

ले. – डि. बुक्सीफोलिग्रा D.E.P., III, 150; Fl. Br. Ind., III, 559.

त. – चिन्नाथुवरै; क. – कुंचिगनमरा; मल. – इल्लिचिविच्चा, कट्योवरा.

यह एक बृहत् एवं मुन्दर बेलनाकार तने वाला तथा पुरतेदार वृक्ष है. इसकी ऊँचाई 30 मी. तक तथा व्यास 90 सेंमी. तक होता है. यह दक्षिण भारत में पाया जाता है तथा पिरचमी घाटों के सदावहार वनों में उत्तरी कनारा से त्रावनकोर तक तथा ग्रागे बढ़कर वाइनाड तथा ग्रागमलाई तक 1,050 मी. तक की ऊँचाई पर बहुतायत से मिलता है.



चित्र 79 - टाइम्रास्पिरास चक्सीफोलिया

इसकी लकड़ी रक्ताभ भूरे रंग की, घने दानों वाली, खिकनी, साधारण कठोर तथा भारी (भार, 784 किया./घमी.) होती है. यह दियासलाई की डिव्वियाँ तथा छिपटियाँ बनाने के लिए उपयुक्त मानी जाती है. छोटे पौधे सीधे उगते हैं तथा इनसे वहुत ग्रच्छी छड़ियाँ वनाई जाती हैं (Rama Rao, 241).

स्ट्रोमैटियम बार्वेटम नामक वेधक इन वृक्षों में लग जाता है (Infor-

mation from For. Res. Inst., Dehra Dun).

D. microphylla Bedd.; Stromatium barbatum F.

डा. मार्मोरेटा ऊकार्पा ध्वेटस पार्कर सिन. डा. ग्रंडमान मार्बल वुड परिमन D. marmorata Parker

ले. - डि. मारमोराटा

D.E.P., III, 153; Fl. Br. Ind., III, 560; Pearson & Brown, II, 698.

त. - वैल्लाइकरंगाली.

श्रंडमान - पेका-डा; श्रीलंका - कालू कदुम्वेरिया; व्यापार -श्रंडमान मार्वल वुड, जेन्नावुड.

यह 12-21 मी. तक ऊँचा तथा 0.9 से 1.8 मी. परिधि का साघारण भ्राकार का वृक्ष है. यह सारे अंडमान द्वीपसमूह तथा पश्चिमी घाटों में कोंकण से दक्षिण की ग्रोर तथा श्रीलंका में पाया जाता है.

इसकी लकड़ी धूसर से लेकर भूरे रंग की होती है जो गहरी रेखाओं तथा गहरी और काली पट्टियों के कारण वहुत सुन्दर दिखाई पड़ती है. यह मलिन से कुछ चमकीली चिकनी, भारी (आ. घ., 0.98; भार, 1,008 किया./घमी.) सामान्यतः सीघी काष्ठ रेखात्रों वाली महीन तथा समगठन की होती है. चित्ती भ्रथवा धारियों वाली भी चौड़ाई में यदा-कदा ही 15 सेंमी. से ऋधिक होती है. लकड़ी को सिझाना श्रासान नहीं है क्योंकि उसके टेढ़े होने का भय रहता है तथा सिरों पर महीन फटनें उत्पन्न हो जाती हैं और इसके पुष्ठ पर दरारें पड़ने लगती हैं. यह भी कहा जाता है कि ऋतुकरण होने पर यह लकड़ी वहुत अधिक सिकुड़ने लगती है किन्तु इस कथन की पुष्टि करना त्रावश्यक है. ग्रंडमान में सामान्य प्रथा लट्ठों को समुद्र में डाल देने की है, जिससे सम्भवतः विना सुखाए हुए उन्हें जहाजों पर लादा जा सके. सम्भवतः यह भ्रधिक लाभप्रद होगा कि सच्चे भ्रावनुस की तरह ही इस वृक्ष की लकड़ी को काटने के पश्चात् ययासम्भव शीध्र ही छोटे से छोटे सम्भव श्राकार में काटकर रूपान्तरित किया जाय.

संरक्षित रखने पर यह लकड़ी टिकाऊ है किन्तू खली छोड़ देने पर यह साधारण टिकाऊ रहती है. इसे किसी प्रकार के प्रतिरोधी उपचार की ग्रावश्यकता नहीं पड़ती. इसको चीरना तथा समतल बनाना कठिन है किन्तु रदे के द्वारा इसकी सतह को चिकना बनाया जा सकता है. खराद के काम के लिए यह बहुत उपयुक्त लकड़ी है तया श्रावनूस की तरह सिरों पर इसके फटने की सम्भावना नहीं होती. इस पर पालिश वहुत सुन्दर चढ़ती है तथा विरंजित लाख की पालिश करने पर इसके सभी रंग निखर श्राते हैं. यह लकड़ी अल्मारियाँ वनाने, खुदाई करने, खराद का काम करने, जड़ाई करने, तस्वीरों के फ्रेम तथा लकड़ी के सजावटी वक्स वनाने जैसे सज्जा कार्यों के लिए प्रयोग में लाई जाती है. यह चुश पृष्ठों, मुड़ी हुई छड़ियों, उस्तरों के खोल तथा अन्य छोटी-छोटी वस्तुओं के वनाने के लिए भी उपयुक्त है. लकड़ी की,जड़ाई तथा ग्रल्मारियां बनाने में विलक्षणता लाने के लिए यह लकड़ी विशेपरूप से उपयुक्त है. यह संसार की सर्वाधिक सजावटी तथा ग्राकर्पक लकड़ियों में से एक है (Pearson & Brown, II, 700).

श्रंडमान से सीमित परिमाण में ही यह लकड़ी उपलब्ध हो पाती है तथा लट्ठों का ग्रौसत ग्राकार 3-5.4 मी. imes 0.6-0.9 मी. की परिधि का है. इसका मूल्य 215 रु. से 416 रु. प्रति टन (1.8 घमी.) तक है (Information from For. Dep., Andamans).

ग्रंडमान मार्वल वुड पर्सिमन को कभी-कभी भूल से डा. कुर्जाइ हाइनं भी बताया जाता है, जो वास्तव में ग्रंडमान में ही पाई जाने वाली इससे सम्बन्धित एक जाति है.

D. oocarpa Thw.; D. kurzii Hiern

डा. मेलानोविसलोन रॉक्सवर्ग सिन. डा. टुपु वुखनन-हीमल्टन D. melanoxylon Roxb. कारोमंडल एवोनी परिमन ले. - डि. मेलानोक्सिलोन

D.E.P., III, 147; C.P., 499; Fl. Br. Ind., III, 564.

सं. - दीर्घपत्रक; हि. - तेंदू, तिबुरनी; म. - तेंदू, तुमरी; गु. -तमरुग; ते. - मेचिगता, नल्लतुमिकी, तुमिकी; त. - कारई, करुन-दुंबी, तुंबी; क. - भ्रवनासि, तुमरि, मल्लाड़ि, तुम्बुरुसु; मल. -कारी; उ. - केंद्र.

व्यापार - एवोनी.

यह 18 से 24 मी. तक ऊँचा तथा 2.1 मी. तक की परिधि वाला, मँझोले से लेकर वड़े आकार का वृक्ष है, जिसका तना अनुकूल परिस्थितियों में 4.5 से 6 मी. ऊँचा, बेलनाकार तथा सीधा होता है इसके पत्ते चिंमल तथा आकार एवं रूप में भिन्न होते

डा. मेलानोक्सिलोन समस्त भारतीय प्रायद्वीप में तथा उत्तर की श्रोर विहार, मध्य प्रदेश तथा महाराप्ट्र तक पाया जाता है. यह इन क्षेत्रों के शुष्क, मिले-जुले तथा पर्णपाती जंगलों के सर्वाधिक अभिलाक्षणिक वृक्षों में से है. यह साल के वनों में भी पाया जाता है श्रीर जब साल बनों की मिट्टी अनुर्वर होने लगती है तो यह प्राय: साल का स्थान ले लेता है. प्रायद्वीप में इसका सर्वोत्तम विकास कायांतरित चट्टानों पर होता है.

इसके प्राकृतिक आवास के लिए छाया में अधिकतम ताप 40.5-48.3° तथा न्यूनतम ताप -1.1° से 12.8° तक तथा सामान्य वार्षिक वर्षा, 50 से 150 सेंमी., की आवश्यकता होती है. शिशु पादप साधारण छाया सहन कर लेते हैं किन्तु बाद में विकास के लिए अधिक प्रकाश की आवश्यकता होती है. पौधे तुपार तथा सूखे का तो प्रतिरोध करने

में समर्थ हैं किन्तु अधिक नमी के शिकार हो जाते हैं. वनरोपण के लिए यह जाति ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण है. यह मुंडा करने

पर बहुत अच्छी तरह से फलकती है किन्तु फूटी शाखाओं की वृद्धि मन्द होती है. मध्य प्रदेश में यह अनुभव हुआ है कि वक्ष में करले फटने की शक्ति अप्रैल के बाद कम हो जाती है. अप्रैल (100) की तुलना में कल्ले फूटने का प्रतिशत मई में 30 तथा ग्रगस्त में शून्य है. इस वृक्ष की विशेषता मूल भूस्तारियों का विस्तृत उत्पादन है तथा श्रपनी सिंहण्युता और चराई से हानि न पहुँचने की विशेषता के कारण यह अच्छी तरह से जम जाता है. अतः साफ किए गए जंगलों में इस जाति के न रहने पर भी कई वर्षो तक भूस्तारी निकलते रहते हैं. जिन क्षेत्रों में इन जातियों का उत्पादन वन्द कर दिया जाता है, वहाँ भी बहुत शीघ्र ही भूस्तारियों का जनन प्रारम्भ हो जाता है ग्रीर यदि बीच में कोई विघ्न न पड़े तो इनकी पूरी फसल तैयार हो जाती है. शायद ही कोई अन्य भारतीय वृक्ष संख्या, सहिष्णुता तथा भुस्तारियों के जनन में डा. मेलानोक्सिलोन की तूलना कर सकता हो.

सहज परिस्थितियों में बीज वर्षा काल में अंकुरित होने लगते हैं तथा पौघों का जनन तेजी से होता है. कृत्रिम जनन के अनुभव से पता चलता है कि वड़ी होने के कारण मूसलाजड़ से नर्सरी में उगाई गई पौघों का प्रतिरोपण संतोपप्रद नहीं हो पाता. सबसे उत्तम विधि पौघे को लम्बी तथा कम चौड़ी टोकरियों में उगाकर दूसरी वर्षा हो जाने पर उन्हें प्रतिरोपण के बजाय टोकरियों सहित भूमि में गाड़ देने की है. पंक्तियों में इनकी प्रत्यक्ष बुवाई अधिक लाभप्रद है. पहले दो-तीन वर्ष इन पंक्तियों की निराई करते रहना चाहिये. खेत की अन्य फसलों के साथ इनके प्रवर्धन की इस विधि का प्रयोग वरार में अमरावती वनखंड में किया गया है. इसकी वृद्धि की दर तथा छँटाई के बाद फल स्थूणन-वृद्धि भी धीमी रहती है (Troup, II, 647).

डा. मेलानोक्सिलोन सागौन जैसी अन्य मूल्यवान जातियों के साथ उगता है तथा इसके लिए किसी विशेष वनवर्धकीय किया की आवश्यकता नहीं है. इसे एक उत्तम जंगली लकड़ी माना जाता है, इसलिये जब वृक्षों को काटा जाता है तो घटिया जातियों की अपेक्षा इसे सुरक्षित रखते हैं. महाराष्ट्र में केवल परीक्षणात्मक स्तर पर ही इस जाति का रोपण-प्रयोग किया गया है (Information from For. Dep.,

Bombay State).

इस जाति पर प्लोकेडेरस फेरुजिनियस लिनिश्रस, स्ट्रोमैटियम बार्वेटम तथा जाइलेबोरस नाक्सियस सैम्पसन नामक वेधक कीट तथा हाइपोकैला रोस्ट्रैटा श्रीर लैमिडा कार्बोनोफेरा मायर नामक विपत्रणकारी कीट पाए जाते हैं. छोटे पौधे के पत्तों को प्रायः साइला श्रौक्सोलीटा वकटान नामक शल्ककीट से क्षति पहुँचती है. डीडालिया फ्लैविडा, लेजाइटिस रेपेडा, स्टेरियम लोबेटम तथा थेलेफोरा जाति के वैसिडियोमाइसिट कवक भी इस पर लगते पाये गये हैं (Information from For. Res. Inst., Dehra Dun; Gamble, 462).

डा. मेलानोिक्सलोन का रसकाष्ठ हल्के गुलावी-भूरे रंग का होता है ग्रीर ग्रायु के वढ़ने पर हल्के गुलावी कत्थई रंग का हो जाता है. इसका काले रंग का ग्रंत:काष्ठ वाहरी रसकाष्ठ से सर्वथा ग्रलग तथा लाल ग्रथवा कत्थई धारियों से युक्त होता है. यह कुछ-कुछ वमकदार, चिकना, भारी (ग्रा. घ., 0.79–0.87; भार, 816–896 किग्रा./घमी.), ग्ररीय तल में सीधी ग्रथवा लहरियादार रेखाग्रों वाला, सामान्यतः सुन्दर तथा इकसार होता है. वृद्धि वलय या तो ग्रत्यन्त ग्रस्पष्ट होते है या विलकुल ही नही होते.

ऋतुकरण परीक्षणों से पता चलता है कि वृक्ष काटने के बाद तुरन्त लट्ठे बनाने श्रौर फिर छाजन के नीचे खुले चट्टे लगाने से श्रच्छी लकड़ी प्राप्त होती है. काष्ठ को सिझाना किन नहीं है किन्तु काले भागों के सिरों पर फट जाने तथा सतह पर लहरियादार दरारें पड़ जाने की श्राशंका रहती है (Pearson & Brown, II, 703).

डा. मेलानोक्सिलोन सागौन से भारी तथा कठोर होता है. काले तथा हल्के, दोनों ही रंगों की लकड़ी टिकाऊ होती है किन्तु हल्के रंग की लकड़ी पर वेधक कीट के आक्रमण की आशंका रहती है. यदि भूमि के भीतर गड़ढे में रहने वाले खम्भे न बनाने हों तो इसे किसी परिरक्षी उपचार की जरूरत नहीं होती. इमारती लकड़ी के रूप में इसकी आपेक्षिक उपयुक्तता के मान सागौन के उन्हीं मानों की प्रतिशतता के रूप में इस प्रकार है: भार, 120; कड़ी के रूप में दृढ़ता, 75; कड़ी के रूप में दृढ़ता, 75; आधात प्रतिरोध क्षमता, 75; आगृति स्थिरण क्षमता, 60; प्रपर्पण, 110; और कठोरता, 115 (Pearson & Brown, II, 706; Trotter, 1944, 96, 244).

ताजी लकड़ी को विना किसी कठिनाई के काटा जा सकता है, किनु उपचारित लकड़ी को काटना कठिन है. इस पर बहुत अच्छी पालिश चढ़ती है किन्तु इसके पहले पतली पालिश करके इसके दानों को भरता आवश्यक है. काले भागों में नक्काशी की जा सकती है, किन्तु भंगुर होने के कारण काफी सावधानी की आवश्यकता है. लकड़ी के कठोर होने के कारण इस पर गहरी खुदाई का काम बहुत ही कम किया जाता है.

रसकाष्ठ का हल्का भाग काले श्रंत:काष्ठ की ही तरह मृत्यवान समझा जाता है और इसे सच्चे ग्रावनुस की जगह उपयोग में लाते है. विल्लयों, घरनों, श्रीजारों की मूंठों ग्रौर डंडों तथा गाड़ियों के खूंटों के लिए रसकाष्ठ का व्यापक प्रयोग किया जाता है. यह लकड़ी खनन भ्रौजारों, विलियर्ड के डंडों, नलकार के श्रौजारों तथा कृपि उपकरणों के लिए उपयुक्त है. यह ऐसी म्रनेक प्रकार की वस्तुऍ, जिनमें मजबूती, लचक तथा चमक की भ्रावश्यकता होती है, वनाने के लिए भी उपयोगी है. शटल वनाने के लिए जिन भारतीय लकड़ियों पर परीक्षण किया गया है उनमें इसका रसकाष्ठ सर्वोत्तम सिद्ध हुम्रा है. इसका जीवनकाल श्रायातित इमारती लकड़ी से लगभग श्राधा है. इस लकड़ी का प्रयोग खनन-कार्यो तथा खानों में टेकों के लिए भी किया जाता है. काली लकड़ी विलियर्ड के डंडों की मूँठें, पच्चीकारी वाली छड़ियाँ, बुश की लकड़ियाँ, तस्वीरों के चौखटे, तराजू के डंडे, कंघे, खिलौने तथा सुँघनी की डिव्बियाँ बनाने के लिए भी इस्तेमाल होती है (Pearson & Brown, loc. cit.; Krishnamurthy Naidu, 64; Rehman & Chheda Lal, Indian For. Bull., N.S., No. 121, 1943; Trotter, 1944, 214).

अपने क्षेत्रों में व्यापक रूप से पाये जाने के कारण डा. मेलानोिक्सलोन की लकड़ी पोल के आकार तथा लट्ठों के रूप में काफी परिमाण में उपलब्ध होती है. सामान्यतः आवनूस का आकार शायद ही 20 सेंमी. व्यास से बड़ा होता हो लेकिन वहुत वड़े वृक्षों से 30 सेंमी. व्यास तक के खंड मिल जाते हैं. वम्बई राज्य में इस लकड़ी का कुत वार्षिक उत्पादन 280–336 घमी. अनुमानित किया गया है. वृक्ष की भीतरी काली लकड़ी अपेक्षतया वड़े आकार में अच्छी तथा संतोपजनक नहीं मिलती है. जंगलों के बिकी केन्द्रों पर इस लकड़ी के लट्ठों का मूल्य 62.50 रु. से लेकर 89 रु. प्रति घमी. तथा बांजारों में 143 रु. से लेकर 160 रु. प्रति घमी. है. हल्की और छोटी काली लकड़ियाँ टूटी-फूटी न होने पर 428 रु. से 570 रु. प्रति घमी. तक मिलती है (Information from For. Dep., Bombay State).

डा. मेलानोक्सिलोन, एक श्रच्छी ईंधन लकड़ी है. कैलोरी मान: रसकाष्ठ, 4,957 के., 8,923 ब्रि. थ. इ.; ग्रंत:काष्ठ, 5,030 के., 9,055 ब्रि. थ. इ.; राख, 2.87% (Indian For., 1948, 74, 279; Krishna & Ramaswami, loc. cit.; Verma & Dey,

Indian For. Leafl., No. 28, 1944, 3).

डा. मेलानोक्सिलोन के पत्ते वीड़ी बनाने के लिए मूल्यवान समझे जाते हैं. इस कार्य के लिए उनकी गन्ध, लचक तथा क्षय न होने के गृण विशेपरूप से उपयोगी है. कटी-छूँटी शाखों से वीड़ी लपेटने के बहुत अच्छे पत्ते प्राप्त होते हैं और इन्हें ताजा ही तोड़ लिया जाता है. व्यापार में हिमाचल प्रदेश से प्राप्त होने वाले पत्ते अधिक अच्छे माने जाते हैं (Jagdamba Prasad, Indian For. Leafl., No. 60, 1944).

इसका फल गोलाकार (2.5-3.75 सेंमी. व्यास) तथा खार्य है. शुष्क फलों तथा फलचूर्ण के विश्लेषण से निम्निलियित मान प्राप्त हुये: ईथर निष्कर्ष, 2.1; ऐल्कोहल निष्कर्ष, 6.3; जलीय निष्कर्ष,



चित्र 80 - डाइग्रास्पिरास मेलानोविसलोन - बीड़ी पत्तियों के प्रकार

4.4; ऐल्बूमिनी पदार्थ, 16.4; कार्वनिक अवशेष, 65.1; तथा राख, 5.7%. ये वातानुलोमक तथा स्तम्भक होते हैं. सूखे फल मूत्र, त्वचा तथा रक्तसम्बंधी रोगों में लाम पहुँचाते हैं. इसकी छाल स्तम्भक होती है तथा इसका काढ़ा प्रवाहिका एवं अपिनमांद्य में लाभ-कारी होता है. इसका तनु निष्कर्ष नेत्रों के लिए कपाय लोशन के रूप में प्रयुक्त होता है (Dymock, Warden & Hooper, II, 368; Kirt. & Basu, II, 1505).

इस वृक्ष में टैनिन का वितरण इस प्रकार है: छाल, 19; फल, 15; प्रवपके फल, 23% (Badhwar et al., Indian For. Leafl., No. 72, 1949, 10).

D. tupru Buch. Ham.; Plocaederus ferrugineus Linn.; Stromatium barbatum F.; Xyleborus noxius Samps.; Hypocala rostrata F.; Lamida carbonifera Meyr.; Psylla obsoleta Buckton; Daedalea flavida Lev.; Lenzites repanda (Mont.) Fr.; Stereum lobatum Fr.; Thelephora sp.

डा. मोंटेना रॉवसवर्ग D. montana Roxb. माउंटेन परिमन ले. - डि. मानटाना

D.E.P., III. 150; C.P., 499; Fl. Br. Ind., III, 555.

सं. - तमाल; हि. - विस्तेंदु, तेंदु; वं. - वंगाव; म. - गोइंदु, तिमरु; गु. - तिवराव; ते. - एड्डाय-गता, गातुगता; त. - वक्काण, वक्कायन; क. - जंगड़गटि, वालागुणिके, विल्कुणिका; उ. - भिटका.

पंजाव - हिरेक-केंदु; मध्य प्रदेश - कदल, कंचाउ.

यह एक झाड़ी प्रथवा एक मध्यम ग्राकार का काफी परिवर्तनशील-पर्णपाती और प्रायः कँटीला वृक्ष है जो भारत के ग्रिधिकांश भागों में पाया जाता है किन्तु कहीं भी यह सामान्य नहीं है. कभी यह 24 मी. तक ऊँवा ग्रीर 60 सेंभी. तक के व्यास का होता है.

सहज परिस्थितियों में वीज-अंकुरण वर्षा ऋतु में होता है. पौथें काफी घनी छाया में भी वढ़ती रहती हैं. वीजों द्वारा प्रवर्धन किया जा सकता है. जब पौधें 30 सेंमी. ऊँची हो जाती हैं तो उन्हें अच्छी मिट्टी में रोप दिया जाता है. गहरी, अवमृदु, चट्टानी भूमि इसके लिए उपयुक्त है. छँटाई के बाद पौधों से खूब कल्ले फूटते हैं. जहाँ इस ईधन के लिए लगाना होता है वहाँ 3-4.5 मी. का अन्तर छोड़कर लगाया जा सकता है (Troup, II, 655; Cameron, 176).

इस जाति से सम्बन्धित नाशक-कीट इस प्रकार हैं: मार्गरोनिम्ना लैटिकोस्टैलिस गुएने; ग्रैमोडिस जियोमेट्टिका; हाइपोकैला वाइम्रार-कुएटा वाकर; हा म्राई वटलर; हा रोस्ट्रेटा; हा सबसंदुरा गुएने; प्रोडेनिया लिटुरा नामक विपत्रणकारी तथा स्ट्रोमैटियम वार्वेटम नामक वेचक. इस वृक्ष के पत्तों पर मेलियोला डायोस्पिराइ नामक एस्कोमाइसिट कवक लगा देखा गया है (Information from For. Res. Inst., Dehra Dun; Butler & Bisby, 28).

इसकी लकड़ी भूरी तथा प्रायः वीच-बीच में पीली तथा करथई रंग की होती है जिसमें छोटी-छोटी गहरे रंग की घारियाँ पड़ी रहती हैं. यह महीन दानेदार होती है. यह कभी मुलायम, तो सामान्य से कठोर, पुष्ट तथा भारी (भार, 704-800 किग्रा./धर्मी.) होती है. इस पर काफी ग्रच्छी पालिश चढ़ती है. यह फर्नीचर की छोटी-छोटी चीजें वनाने के काम आती है. यह पाड़ियाँ, खेती के औजार तथा घरेल चीजें वनाने के भी काम आती है. यह घरमों, दियासलाई की

डिव्यियों के बनाने तथा नक्काशी के लिए भी उपयुक्त है. यह बढ़िया ईयन है: कैलोरी मान, 5,125 कै., 9,225 ब्रि. थ. इ.; डा. मोंटेना से कोई काला अंतःकाष्ठ नहीं प्राप्त होता (Cameron, 175; Naidu, 66; Indian For., 1948, 74, 279; Krishna & Ramaswami, loc. cit.).

इसका फल (1.75-3.0 सेंमी. व्यास) तिक्त होता है तथा इसमें से ग्रिय गन्ध निकलती है. फोड़ों में इसका वाह्य लेप किया जाता है. गुष्क फलों तथा फलचूर्ण के विश्लेपण से निम्नलिखित मान प्राप्त हुये: ईयर निष्कर्प, 10; ऐल्कोहल निष्कर्प, 6.8; जलीय निष्कर्प, 6.3; ऐल्बूमिनी पदार्थ, 12.5; कार्व निक ग्रवशेप, 58.6; तथा राख, 5.8%. पिसी पत्तियाँ तथा फल मछली को फँसाने के काम ग्राते हैं. मुलायम शाखाग्रों तथा पत्तों का उपयोग चारे के रूप में किया जाता है (Chopra et al., J. Bombay nat. Hist. Soc., 1941, 42, 854; Kirt. & Basu, II, 1501; Dymock, Warden & Hooper, II, 369).

डा. कार्डिफोलिया रॉक्सवर्ग को कुछ व्यक्ति डा. मोटेना की ही किस्म मानते हैं. इसके फल डा. मोटेना से कुछ वड़े होते हैं. इसकी लकडी का उपयोग भी उसी प्रकार करते हैं.

Margaronia laticostalis Guen.; Grammodes geometrica F.; Hypocala biarcuata Wlk.; H. moorei Butler; H. rostrata F.; H. subsatura Guen.; Prodenia litura F.; Meliola diospyri Syd.

डा. लोटस लिनिग्रस D. lotus Linn. डेटप्लम प्रसिमन

ले. - डि. लोट्स

D.E.P., ÎII, 146; C.P., 499; Fl. Br. Ind., III, 555.

हि. – ग्रमलोक.

यह लगभग 13.5 मी. ऊँचा, एक पर्णपाती वृक्ष है जो उत्तरी-पिक्चमी हिमालय में 600 से 1,800 मी. तक की ऊँचाई पर पाया जाता है. इसके फल नील-लोहित, गोलाकार प्रथवा ग्रण्डाभ होते हैं जिनका व्यास 1.3-1.9 सेंगी. होता है. ये खाने में मीठे होते हैं तथा ताजे या सूखे खाए जाते हैं: कभी-कभी शर्वत वनाने में भी इनका उपयोग किया जाता है. फांस में इनका प्रयोग श्राये सड़ जाने पर किया जाता है.

इसके फलों में टैनिक अम्ल, प्रतीप कर्करा (11.25%) तथा मैलिक अम्ल (0.38%) रहते हैं. कच्चे फलों को 72 घंटे तक एथिलीन के साथ रखने से उनमें टैनिक अम्ल का ह्रास हो जाता है (Wehmer, II, 943; Chem. Abstr., 1941, 35, 3288).

इसकी लकड़ी धूसर रंग की, सघन दानेदार तथा मध्यम कठोर होती है. यह कहीं भी इतनी बहुतायत में पैदा नहीं होता कि इसका उपयोग इमारती लकड़ी के रूप में हो सके.

काकी पर्सिमन की कलम लगाने अथवा उसका छल्ला चश्मा चढ़ाने के लिए डा. लीटस का मूलवृंत के रूप में प्रयोग किया जाता है. कलम बाले बुध शताब्दियों तक फल देते रहते हैं (Popenoc, 362).

डा. सिलवेटिका रॉन्सवर्ग D. sylvatica Roxb.

ने. - डि. सिलवाटिका

D.E.P., III, 155; Fl. Br. Ind., III, 559.

तं. - गदालुती, गदा; क. - ग्रवका सारली, विलिसारली; उ. -गालिज्या, मोधुरो सालिज्या. उडीसा - कालिचा कौचिया.

यह एक मध्यम आकार का, कभी-कभी पुश्तेदार वृक्ष है, जिसकी ऊँचाई 18 मी. तथा परिधि 1.5 मी. तक होती है. यह उड़ीसा, दक्षिण भारत तथा श्रीलंका में पाया जाता है. इस के फूल श्वेत एवं सुगंधयुक्त तथा फल 1.2 से 1.8 सेंमी. व्यास के, गोलाकार होते हैं. ये खाद्य है (Bourdillon, 218; Lewis, 264).

इसकी लकड़ी काली चित्तियों वाली, धूसर रंग की होती है जिसके वीच में अनियमित काले घट्ने पाये जाते हैं. यह साधारण रूप से कठोर तथा भारी (भार, 800 किया./घमी.) होती है तथा इसे सजावटी कार्यों के लिए प्रयुक्त किया जाता है.

डा. एफिनिस थ्वेट्स एक छोटा ग्रथवा मध्यम ग्राकार का वृक्ष है जो तिन्नेवेली पहाड़ियों तथा पश्चिमी घाटों में पाया जाता है. ग्रंत:-काष्ठ काला किन्तु ग्राकार में छोटा होता है. इसकी लकड़ी भवन-निर्माण-कार्य के लिए उपयुक्त है (Bourdillon, 220).

डा. कंडोलियाना वाइट झाड़ी ग्रंथवा साधारण ग्राकार का वृक्ष है जो पश्चिमी घाटों के किनारे सदावहार वनों में पाया जाता है. इसका काष्ठ कठोर तथा भारी (भार, 864 किग्रा./घमी.) होता है. मूल की छाल का काढ़ा सूजन तथा ग्रामवात के लिए प्रयुक्त होता है

(Chopra, 484).

डा. बर्बेसिटा थ्वेट्स (कैलामण्डर एवोनी पर्सिमन) श्रीलंका का वृक्ष है, जिसे भारत में परीक्षणात्मक स्तर पर जगाया जा रहा है. इसका काष्ठ (भार, 864 किग्रा./घमी.) भूरा-कत्थई तथा काल रंग की चौड़ी ग्रथवा छोटी-छोटी चित्तियों से पूर्ण होता है. इसकी सतह को चिकना श्रीर चमकदार बनाया जा सकता है. यह एक मूल्यवान सजावटी लकड़ी है, किन्तु ग्रव बहुत कम उपलब्ध है (Lewis, 263).

डा. कूमेनेटा थ्वेट्स 30 से 45 मी. ऊँचा तथा जड़ के पास 1.2-1.5 मी. व्यास वाला एक वड़ा वृक्ष है, जो मध्य प्रदेश तथा उत्तरी कनारा में पाया जाता है. इसकी लकड़ी रक्ताभ कत्यई, घने दानेदार, कठोर तथा भारी (भार, 864 किग्रा./घमी.) होती है. इसके वर्षवलय वड़े स्पष्ट होते हैं. वड़े से वड़े वृक्ष में भी ग्रावनूस का ग्रंत:- काष्ठ नहीं रहता, किन्तु या तो शाखाग्रों के टूटने या ग्रोजार से काटने के कारण तने में बने हुए कटावों के चारों ग्रोर की लकड़ी, डाइग्रास्परास की ग्रनेक जातियों के समान ही ग्रावनूस की तरह काली हो जाती है (Talbot, II, 177).

डा. पाइरोकार्पा मिक्वेल ग्रंडमान द्वीप (वैर. श्रंडमानिका कुर्ज) में पाया जाने वाला एक सदाहरित वृक्ष है, जिसके फल खाद्य होते हैं तथा जिनसे लिनिन के लिए एक लाल रंजक प्राप्त किया जाता है. इसका काष्ठ रक्ताभ कत्यई, साधारणतः कठोर तथा भारो (भार, 800-864 किया./घमी.) होता है. इमारती लकड़ी के उन्हीं गुणों इसकी आपेक्षिक उपयुक्तता के मान सागीन की लकड़ी के उन्हीं गुणों की प्रतिशतता के हप में इस प्रकार हैं: भार, 125; कड़ी के रूप में दृहता, 90; कड़ी के रूप में दुहता, 90; कड़ी के रूप में दुहता, 90; कड़ी के रूप में दुहता, 90; कड़ी के रूप में उपयुक्तता, 85; श्राघात प्रतिरोध क्षमता, 150; श्रपरूपण, 135; कठोरता, 135 (Gamble, 463; Trotter, 1944, 244).

उत्तर-पूर्वी भारत में प्राप्त होने वाली डा. स्ट्रिक्टा राँक्मवर्ग, डा. रैमीफ्लोरा राँक्सवर्ग तथा डा. लैसिएफोलिया राँक्सवर्ग तथा दक्षिण भारत में पैदा होने वाली डा. फोलियोलोसा वालिय तथा डा. फ्रोवैलि-फोलिया वाइट अन्य भारतीय जातियाँ हैं जिनसे भवन-निर्माण के उपयुक्त लकड़ी प्राप्त होती है. कुछ जातियों के फन साथ हैं.

D. affinis Thw.; D. candolleana Wight; D. crumenata Thw.; D. pyrrhocarpa Miq.; D. quaesita Thw.; D. stricta Roxb.; D. ramiflora Roxb.; D. lanceaefolia Roxb.; D. foliolosa Wall.; D. ovalifolia Wight

## डाइएक्टामिस कुंथ (ग्रेमिनी) DIECTOMIS Kunth ले. – डिएक्टोमिस

Fl. Br. Ind., VII, 167; Haines, 1042.

यह एकल प्ररूपी वंश है जिसमें डा. फैस्टीगिएटा हम्वोल्ट, वोनप्लांड ग्रीर कुंथ सिन. ऐंड्रोपोगॉन फैस्टीगिएटस श्वार्टज इस वंश की सीघी उगने वाली बहुवर्षी घास है. इसके पौधे 30-60 सेंमी. ऊँचे ग्रीर पत्तियाँ रेखाकार होती हैं. यह विहार ग्रीर उड़ीसा में पायी जाती है. यह उड़ीसा में समुद्र-तटवर्ती भागों को छोड़कर सूखी पहाड़ियों श्रीर खुल बनों तथा पथरील क्षेत्रों में सामान्य रूप से सर्वत्र पायी जाती है ग्रीर प्रारम्भिक श्रवस्था में यह पशुग्रों के लिए एक उत्तम चारा है (Mooney, 190; Dalziel, 525).

Gramineae; D. fastigiata H. B. & K.; Andropogon fastigiatus Sw.

# डाइऐंथस लिनिम्रस (कैरियोफिलेसी) DIANTHUS Linn. ले. - डिम्रान्थ्रस

यह मूलतः उत्तरी शीतोष्णकिटवंध की, विशेषकर भूमध्यसागरीय क्षेत्र की, छोटी बूटियों का एक वंश है. इसकी अनेक जातियों अपने सजावटी फूलों के लिए महत्वपूर्ण समझी जाती हैं. भारत में इसकी उगायी जाने वाली जातियों के अलावा 9 जंगली जातियाँ पायी जाती हैं.

इस वंश में भारतीय वगीचों के कुछ ऐसे सुन्दरतम पौधे हैं जिनमें सुगन्धयुक्त या सुगन्धहीन इकहरे या दुहरे दलपुंज वाले फूल लगते हैं. इनके फूल सामान्यत: गुलाबी या लाल रंग के होते हैं, परन्तु सफेद या नील-लोहित रंग के फूल भीव हुधा मिलते हैं. डाइऐंयस की अधिकांश जातियाँ सदावहार होती हैं, और जल-निकास की अच्छी व्यवस्था वाली दुमट और वलुआर मिट्टियों में खूब फूलती-फलती हैं. उन्हें बीज, कलम या दाव कलम द्वारा सुगमता से उगाया जा सकता है. Caryophyllaceae

# डा. कैरियोफिलस लिनिग्रस D. caryophyllus Linn.

कार्नेशन, क्लोविंपक, पिकोटी, ग्रेनैडीन

ते. - डि. कारिओफिल्लूस D.E.P., III, 101; Fl. Br. Ind., I, 214.

यह एक सीघी उगने वाली वहुवर्षी वूटी है जिसके तने और शाखाएँ गाँठदार और ऊँचाई 45-60 सेंमी. होती है. यह कश्मीर में 1,500-2,100 मी. की ऊँचाई तक पाई जाती है. इसे सामान्यतः वगीघों में, विशेषकर पहाड़ों पर, उगाया जाता है. इसके तने शाखाओं वाले, कठोर और नीचे की और काष्ठीय; फूल टहनियों के सिरे पर, लम्बे पुपवृंतों पर होते हैं. उनका रंग गुलावी, नीच-लोहित या सफ़ेंद होता है, और उनमें से लौग-जैसी सुगन्य आती है.

कार्नेशन के फूलों में खेती द्वारा तेज सुगन्य पैदा की गयी है. इसकी वनजातियों के फूल लगभग सुगन्वहीन होते हैं. यह उल्लेखनीय है कि

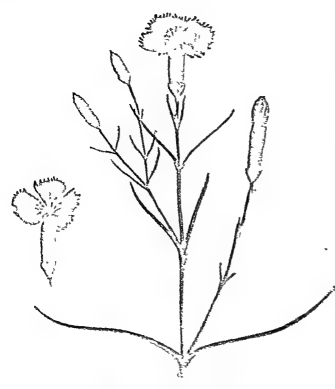
वगीचों में उगायी जाने वाली कुछ श्रति विशिष्ट प्रकार की किस्मों के फूल यद्यपि चटक रंग के होते हैं, परंतु उनमें सुगन्ध विल्कुल नहीं होती. फूलों के रंग, रूप और आकार के अनुसार कुछ पुष्पोत्पादकों ने इसकी लगभग 2,000 किस्मों को विलग किया है. उनमें से कुछ वौनी और घनी उगने वाली हैं, वे शैल उद्यानों के लिए श्रति उपयुक्त हैं. ये पौधे रेत या ऐसी सामग्री में भलीभाँति उगाये जा सकते हैं जिसमें श्रवभूमि सिचाई द्वारा पौधों की श्रावश्यक भोजन-सामग्री पहुँचती रहे (Bailey, 1947, I, 997; Harrison, J. Minist. Agric., 1951, 58, 284).

कार्नेशन के पौघे अक्तूवर में कूँडों में वीज वो कर उगाये जा सकते हैं. कूँडों में पानी के निकास का प्रवन्ध ठीक होना चाहिए. आवश्यकतानुसार कूँडों की सिंचाई करते रहना चाहिये जिससे उनकी मिट्टी केवल नम बनी रहे. पौघे जब लगभग 5 सेंमी. बड़े हो जाएँ, तब उन्हें तैयार की हुई क्यारियों में 15-22.5 सेंमी. के अन्तर पर लगाया जा सकता है. यदि आवश्यकता हो तो, उन्हें गमलों में भी लगाया जा सकता है. ऐसे गमलों में वरावर-बरावर भाग में दुमट मिट्टी, सड़ी हुई पत्तियों की खाद और भली-भाँति सड़ी हुई गोवर की खाद और थोड़ा-सा रेत मिलाकर भर लेना चाहिये. गमलों में लगाये हुये पौघे वढ़कर जब 15 सेंमी. ऊँचे हो जायें तब उनकी चोटी को खोट देना चाहिये. इससे उनमें शाखाएँ तेजी से फूटती हैं. इस पौघे को कैल्सियम की आवश्यकता अधिक होती है इसलिए इसकी क्यारियों और गमलों में वसंत-ऋतु के आरम्भ में आमतौर पर पिसा हुआ चूना या खड़िया मिट्टी डाली जाती है.

कार्नशन के पौधे उगाने की सबसे अधिक प्रचलित विधि कलमों हारा पौधे लगाने की है. फूल देने वाली टहिनयों के बीच के भाग से काटी गई कलमें सबसे अच्छी रहती हैं. साफ रेत में लगाने से कलमों (5–10 सेंमी. लम्बी) से जड़ें आसानी से निकल आती हैं, और वे 4–5 सप्ताह में गमलों में लगाने के लिए तैयार हो जाती हैं. नई कलमें लगाने के लिए हमेशा नया रेत इस्तेमाल करना चाहिये. पौमें तैयार करने के लिए गमलों में दाव कलम लगायी जा सकती है या टहिनयाँ झुकाकर सीचे क्यारी की मिट्टी में ही दवायी जा सकती हैं. सामान्यतः कलम के लिए टहनी के बीच का ऐसा भाग चुना जाता है जिसमें बीच में एक जोड़ या गाँठ हो. दावों को दो महीने बाद काटकर मूल पौधों से अलग किया जा सकता है (Firminger, 614; Gopalaswamiengar, 431).

कार्नेशन पौथों में कुछ फर्फूदजात रोग लग जाते हैं. इन रोगों की रोकथाम के उपाय के रूप में पौथों पर बोडों मिश्रण का छिड़काव करने की संस्तृति की गयी है. मिट्टी को भली-भाँति जीवाणुरहित कर देने से भी ये रोग ग्रागे नहीं वढ़ पाते. प्रायः तीसरे वर्ष ये रोग भारी हानि पहुँचाते हैं ग्रतः इन रोगों को फैलने से रोकने के लिए दो वर्ष वाद फसल साफ कर दी जाती है. कार्नेशन को हानि पहुँचाने वाले नाशकजीवों में ऐफिड, लाल मकड़ी, माइट, श्रिप और टोरटिन्स पतंगे प्रमुख हैं. एच-ई-टी-पी, एजोवेंजीन, निकोटीन सल्फेट और डी-डी-टी जैसे कीटनाशियों से इन कीड़ों को रोकथाम की जा सकती है (Bailey, 1947, I, 671; Harrison, loc. cit.).

फांस, हालैंड, इटली और जर्मनी में फूलों के लिए कार्नेशन की वड़े पैमाने पर खेती होती है. फांस और हालैंड के कुछ भागों में कार्नेशन के फूलों से इत्र भी निकाला जाता है. इत्र निकालने के लिए केवल हल्के रंग के फूल ही उपयोगी होते हैं. खुली धूप के महीनों में खिले हुए फूलों को कुछ घंटे घूप लगने के बाद तोड़ लेते हैं. उस समय उनमें वाप्यशील तेल या इत्र की अधिकतम मात्रा होती है (Poucher, II, 96).



चित्र 81 - डाइऍयस कैरियोफिलस

इत्र प्रायः केवल विलायक निष्कर्पण विधि द्वारा ही निकाला जाता है. पेट्रोलियम ईथर विलायक की सहायता से फूलों से 0.23 से 0.29 % तक ठोस पूप्पसार निकल आता है. इसमें मोम की मात्रा अधिक होती है. इसमें से गन्धविहीन द्रव्य अलग करने के लिए इसे ऐल्कोहल की सहायता से साफ करते हैं. इस प्रकार जो शुद्ध पुष्पसार प्राप्त होता है उसकी मात्रा ठोस पुप्पसार की मात्रा की 9-12% होती है और इससे भाप त्रासवन विधि द्वारा वाप्पशील तेल निकालते है. शद्ध पूप्पसार ग्रीर वाष्पगील तेल मे पाये गये गुणधर्मी का विवरण इस प्रकार है: शुद्ध पुष्पसार (दो नमूने), आ. घ. 15°, 0.949, 0.951; [ $\alpha$ ]<sub>D</sub>,  $-0.82^{\circ}$ ,  $-2.6^{\circ}$ ;  $n_{\rm D}$ , 1.5209, 1.5101; श्रम्ल मान, 7.9, 6.7; ग्रीर एस्टर मान, 15.1, 58.3. वाप्पशील तेल (दो नम्ने): ग्रा. घ. 15°, 1.010, 1.0375; [4]D, -0°36', -0°39'; ग्रम्ल मान, 0.28, 16.8; एस्टर मान, 132.0, 131.6; श्रीर ऐसीटिलीकरण के पश्चात् एस्टर मान, 249.0, 247.8. तेल में यूजेनोल, 30; फेनिलएथिल ऐत्कोहल, 7; वेजिल बेजोएट, 40; वेजिल सैलिसिलेट, 5; श्रौर मेथिल सैलिसिलेट, 1% पाये जाते हैं (Naves & Mazuyer, 172).

कार्नेशन का गुद्ध पुष्पसार नकली इत्रों में प्रयोग किया जाता है. याजार में कार्नेशन के अनेक तेल ऐसे मिलते हैं जो कार्नेशन की संश्लिष्ट नकली सुगन्य मिलाकर तैयार किये जाते हैं (Poucher, I, 99).

कार्नेशन के फूल हार्दटानिक, स्वेदकारी और विपनाशक समझे जाते हैं. चीन में कानेशन का सारा पौघा कृमिनाशक औपध के रूप में प्रयुक्त किया जाता है (Caius, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1937, 39, 563).

डा. चाइनेंसिस लिनिग्रस (रेनबो-पिक) एक द्विवर्षी या बहुवर्षी पौघा है. यह 15 से 75 सेंमी. तक ऊँचा होता है. उसमें केवल चोटी से ही शाखाएँ निकलती है. इसमें शोभाकर फूल लगते हैं. इसके लैसीनिएटस रेगल ग्रीर हेंडुिविगाइ रेगल नामक किस्में, जिनमें वड़े फूल लगते हैं, भारत में जापान से लाकर प्रचलित की गयी हैं. वे मैदानों में अक्तूबर में ग्रीर पहाड़ी इलाकों में मार्च में बीज वो कर उगायी जाती है. पौघों से लगातार फूल लेने के लिए फूलों को मुरझाते ही तोड़ लेते हैं, उनसे बीज नही पैदा होने देते. इनके फूल बहुत कम सुगन्धित होते हैं. वे इकहरी या दुहरी पंखुड़ियों वाले ग्रीर विविध रंगों के होते हैं. वगीचों में उगायी जाने वाली ग्रनेक किस्मों के फूलों पर चितकवरे धब्बे होते हैं (Firminger, 613; Bailey, 1947, I, 997).

डा. वार्बेटस लिनिम्रस (स्वीट विलियम) में फूलों के सुन्दर गुच्छे लगते हैं. इसे अक्तूवर में बीज वो कर उगाया जा सकता है. छोटे पौघों को गर्मी ग्रीर वरसात में छायादार स्थान में सुरक्षित रखना पडता है. जाड़ों में फूल ग्राने पर उन्हें एक-एक करके वड़े-वड़े गमलों में लगा देते हैं. गमलों में उपजाऊ, चूने वाली मिट्टी भरी जाती है (Firminger, loc. cit.).

डा एनाटोलीकस बोग्रासिए पश्चिमी हिमालय श्रौर कश्मीर में पाया जाता है. यह पारी के ज्वरों में पारी को तोड़ने वाली श्रौपध के रूप में प्रयोग किया जाता है (Caius, loc. cit.).

D. chinensis Linn.; var. laciniatus Regel; var. heddewigii Regel; D. barbatus Linn.; D. anatolicus Boiss.

## डाइकाप्सिस - देखिए पैलाक्वियम

डाइकैथियम विल्मेट (ग्रेमिनी) DICHANTHIUM Willem.

ले. - डिचान्थिऊम

यह बहुवर्षी या एकवर्षी घासों का एक छोटा वंश हे जो उण्ण-कटिबंधीय क्षेत्रों में सर्वत्र पाया जाता है. भारत में इसकी पॉच या छ: जातियाँ पाई जाती हैं जिनमें से दो ग्रिधिक व्यापक है ग्रीर चारे के लिए प्रयुक्त की जाती हैं.

Gramineae

डा. ऐनुलेटम स्टैफ सिन. ऐंड्रोपोगॉन ऐनुलेटस फोर्स्कल D. annulatum Stapf

ले. – डि. ग्रन्नुलाट्म

D.E.P., II, 420; Fl. Br. Ind., VII, 196; Bor, *Indian For. Rec.*, N.S., Bot., 1941, 2, 116.

वंगाल – लोग्रारी; उत्तर प्रदेश – जीनेरा, पालमहा; कः – उलुकुनहुल्लु, गंजड़गरिकेहुल्लु; पंजाव – पलवान, मिनयार; वम्वई – लाहन मारवेल, जजू.

यह एक घनी गुच्छेदार बहुवर्षी घास है जो 90 सेंमी. तक ऊँची यह जाती है. इसकी मंजरियों में फूलों के गुच्छे हथेली में लगी श्रंगुलियों की तरह लगे रहते हैं. एक मंजरी में सामान्यतः फूलों के तीन गुच्छे होते हैं, परन्तु कभी-कभी इससे श्रधिक भी होते हैं. यह घाम भारत में मैदानों श्रौर 1,500 मी. तक ऊँचे पहाजी क्षेत्रों में मंबंत्र पायी जाती है. यह साधारणतया झाड़ियों के बीच में, सड़कों के दोनों श्रोर, घाम के लानों श्रौर चरागाहों में उगती हुई पायी जाती है. श्रच्छी जन-निकास

वाली मिट्टियों में, छायादार स्थानों में, यह खूब उगती है. इससे प्रति हेनटर 8,000 िनप्रा. तक चारे की उपज मिलती है और इसकी कई कटाइयाँ की जा सकती हैं. यह साइलेज तैयार करने के लिए भी उपयुक्त है. यदि फूल ग्राने से पहले कटाई कर ली जाए तो इसका सुखा चारा भी श्रच्छा बनता है. यह घास साधारण लानों में लगाने के लिए भी उपयुक्त है (Rangachariyar, 204; Blatter & McCann, 95; Rhind, 69; Bull. Dep. Agric., Bombay, No. 100, 1920, 129).

भारत के बनों में पायी जाने वाली चारे की घासों में डा. ऐनुलेटम बहुत अच्छी समझी जाती है. पशु इस घास को कच्ची और पकी दोनों ही अवस्याग्रों में बड़े चाब से खाते हैं. यह सामान्यतः हरी ही खिलायी जाती है. हरी घास का विश्लेषण करने से फूल आने से पहले, फूल आने की अवस्था में, और फूल आने के बाद कमश्चः निम्नलिखित मान प्राप्त हुए हैं: नमी, 69.90, 65.93, 65.40; ईथर निष्कर्ष, 1.60, 1.70,



चित्र 82 - दाइकैंपियम ऐनुलेटम

1.72; ऐस्बुमिनायड, 2.14, 2.24, 2.00; कार्वोहाइड्रेट, 13.46, 14.60, 12.81; रेशा, 9.20, 11.59, 14.26; और राख, 3.78, 3.74, 3.81% फूल आने से पहले, फूल आने की अवस्था में, और वीज पैदा होने की अवस्था में सुखायी गयी घास का विश्लेपण करने से कमशः कच्चा प्रोटीन, 5.20, 4.08, 2.68; नाइट्रोजनरिहत निष्कर्ष, 44.47, 44.36, 45.63; रेशा, 38.50, 39.89, 39.07; ईथर निष्कर्ष, 1.02, 1.03, 1.16; कुल राख, 10.81, 10.64, 11.46; हाइड्रोक्लीरिक अम्ल में विलेख राख, 3.40, 3.20, 2.33; कैस्सियम ऑनसाइड, 0.66, 0.58, 0.56; फॉस्फोरस पेंटाऑक्साइड, 0.33, 0.24, 0.11; मैन्नीशियम ऑनसाइड, 0.34, 0.29, 0.30; सोडियम ऑनसाइड, 1.26, 1.08, 0.50% पाये गये (Burns et al., Mem. Dep. Agric. India, Bot., 1925, 14, 1; Aiyer & Kayasth, Agric. Live-Stk India, 1931, 1, 526; Sen, Misc., Bull. I.C.A.R., No. 25, 1946, appx I).

Andropogon annulatus Forsk.

# डा. कैरीकोसम ए. केमस सिन. ऐंड्रोपोगॉन कैरीकोसस लिनिग्रस D. caricosum A. Camus

ले. - डि. कारिकोसूम D.E.P., III, 421; Fl. Br. Ind., VII, 196; Blatter & McCann. 92. Pl. 61.

वं. - देतारा, देता; क. - उरुकुनहुल्लु. उत्तर प्रदेश - कर्तह, खेल, खेरल; महाराष्ट्र - भारवेल.

यह एक सीधी, गुच्छेरार, वहुवर्षी घास है. यह 30-60 सेंमी. तक ऊँची वह जाती है. देखने में यह डा. ऐनुलेटम से वहुत मिलती-जुलती है. यह अत्यन्त परिवर्तनशील है और भारत में मैदानों और 900 मी. तक के ऊँचे पहाड़ी क्षेत्रों में सर्वत्र पायी जाती है; परन्तु डा. ऐनुलेटम के समान अत्यन्त सामान्य नहीं है. इसे सूखी जलवाय और बलूही मिट्टी चाहिए. घान के खेतों की मेंडों पर और झायादार स्थानों में यह खूब उगती है. यह सूखा सहन कर सकती है. इससे प्रति हेक्टर 8,000 किग्रा. से भी अधिक हरे चारे की उपज मिल जाती है (Haines, 1038; Rhind, 68; Rangachariyar, 201; Bull. Dep. Agric., Bombay, No. 104, 1920, 39).

डा. फैरीकोसम अपने सामान्य भारतीय नामों के अनुसार प्राय: डा. ऐनुलंटम की श्रेणी में मानी जाती है. चारे के रूप में इन दोनों के गुण समान हैं. पूर्वी अफीका में उजायी गयी इस घास के विश्लेषण से इसमें (सिलिकन प्रांत्साइड रिह्त सूखी घास में) कच्चा प्रोटीन, 7.58; ईयर निष्कर्ष, 1.68; नाइट्रोजन रिह्त निष्कर्ष, 46.65; कच्चा रेशा, 39.74; पचनीय प्रोटीन, 3.79; स्टार्च तुत्यांक, 41.59; और विलेय राख, 4.30% पाये गये (Burkill, I, 802; Burns et al., loc. cit.; French, Enp. J. exp. Agric., 1941, 9, 23). Andropogon caricosus Linn.

#### इडकैपेटालम थोग्रार्स (डाइकैपेटालेसी) DICHAPETALUM Thouars

ले. – डिकेंपेटालूम D.E.P., II, 263; Fl. Br. Ind., I, 570.

यह वृक्षों ग्रीर झाड़ियों का एक वंश है जो उष्ण क्षेत्रों में पाया जाता है. डा. गेलोनियाइडीज एंगलर सिन. कैलेशिया गेलोनियाइडीज हकर पुत्र (वंगाल - मोग्रकुर्रा; ग्रसम - रोक्पोलेतक, डिगरेलियारोंग) एक छोटा वृक्ष है. यह ग्रसम, बंगाल ग्रौर पश्चिमी घाटों में कोंकण से दक्षिण की ग्रोर पाया जाता है. इसकी लकड़ी पीताभ भूरी, सामान्य कठोर ग्रोर चर्मिल होती है. यह खेती-वाड़ी के ग्रौजार ग्रौर तम्बुग्रों के खूँदे तैयार करने के लिए उपयोगी है (Fl. Assam, I, 246).

इसकी कुछ जातियों के फल ग्रीर पत्तियाँ खाद्य हैं, कुछ ग्रफीकी जातियाँ पशुत्रों श्रीर मनुष्यों के लिए विपैली होती हैं परन्तु श्रफीका से वाहर के देशों में इस वंश की जातियों के विपैले गुणधर्म के वारे में कोई भी सूचना प्राप्त नहीं है (Burkill, I, 802; Dalziel, 171; Watt & Breyer-Brandwijk, 97).

Dichapetalaceae; D. gelonioides Engl.; Chailletia gelonioides Hook. f.

# डाइकोमा कैसिनी (कम्पोजिटी) DICOMA Cass.

ले. - डिकोमा

D.E.P., III, 111; Fl. Br. Ind., III, 387.

यह अफीका और एशिया में पायी जाने वाली वृटियों और छोटी झाड़ियों का वंश है. डा. टोमेंटोसा कैसिनी (म. - नवनंजीचपला; ग्. - चोलोहरनाचारा) एक सीधी उगने वाली, वहुत-सी शाखाओं वाली एकवर्षी झाड़ी है जो उत्तरी-पश्चिम और दक्षिण भारत में पायी जाती है. यह बहुत कड़वी होती है और वेलगाँव में ज्वरनाशक श्रीपि के रूप में, विशेषकर प्रसूत ज्वर में, दी जाती है. ग्रफीका में मवाद भरे घावों पर इसका लेप करते हैं (Kirt. & Basu, II, 1433; Dalziel, 417).

Compositae; D. tomentosa Cass.

## डाइक्रेनोप्टेरिस वर्नहार्डी (ग्लीकेनिएसी) DICRANOPTERIS Bernh.

ले. - डिकानोप्टेरिस

Haines, 1210; Blatter & d'Almeida, 27.

यह फर्नो का छोटा वंश है जो उष्ण ग्रौर उपोष्ण क्षेत्रों में पाया जाता है. डा. लिनिएरिस (वर्मन) ग्रंडरवुड सिन. ग्लोकेनिया लिनिएरिस वेडोम; ग्ली. लिनिएरिस सी. वी. क्लार्क; ग्ली. डायकोटोमा विल्डेनो एक सुन्दर फर्न है जो भारत में सर्वत्र पहाड़ी क्षेत्रों में 1,800 मी. की ऊँचाई तक पाया जाता है. इसका प्रकन्द विसर्पी होता है; उसमें जगह-जगह टेढ़े-मेढ़े विशाखित छत्रिकावृंत होते हैं जिनमें जोड़ों में पते लगे रहते हैं.

पत्तियों की लम्बी डंडियों की छाल तोड़ कर फीते जैसी लम्बी पट्टियाँ उतार ली जाती हैं जिन से चटाइयाँ, कुर्सियों के ग्रासन, यैले, टोपियाँ, मछली पकड़ने के जाल, गोल टोकरियाँ और कमरवंब पेटियाँ युनकर तैयार की जाती हैं. उनसे रिस्सियाँ भी तैयार की जाती हैं. फर्न के तने वड़े मजबूत होते हैं. पके सूखे चुने हुये तनों से लेखनी तैयार की जाती है. अनाम में इसका प्रकंद कृमिनाशक की तरह और मैं जागास्कर में इसके पत्ते दमे के रोग में इस्तेमाल किये जाते हैं. पत्तियों से निकाले गये रस में जीवाणुनाशक गुण पाये गये हैं. यह माइक्रोकोकस पायोजोन्स वैर. श्रोरियस, एशेरिशिया कोलाइ तथा स्युडोमोनास इरूजि-नोसा की नस्लों पर पात्रों में किये गये परीक्षण में प्रभावकारी पाया गया है (Brown, I, 326; Burkill, I, 1072; Caius, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1935, 38, 356; Bushnell et al., Pacific Sci., 1950, 4, 167).

Gleicheniaceae; D. linearis (Burm.) Underwood; Gleichenia linearis Bedd.; G. linearis C. B. Clarke; G. dichotoma Willd.; Micrococcus pyogenes var. aureus; Pseudomonas aeruginosa; Escherichia coli

# डाइकोग्रा लॉरीरो (सैक्सिफ्रेगेसी) DICHROA Lour.

ले. - डिकरोग्रा

यह उत्तरी-पूर्वी भारत में श्रीर चीन से लेकर जावा श्रीर फिलिपीन्स द्वीपसमूह तक पायी जाने वाली झाड़ियों का एक वंश है. डा. फेब्रीफ्युगा नामक चीन की सुप्रसिद्ध मलेरियानाशी झाड़ी भारत में पाई जाती है. Saxifragaceae

## डा. फेब्रीफ्यूगा लॉरीरो D. febrifuga Lour.

ले. - डि. फेन्निफ्गा

D.E.P., III, 109; Fl. Br. Ind., II, 406; Kirt. & Basu, II, 995, Pl. 402.

हि. – वासक.

नेपाल और ग्रसम - वासक, वांसुक ग्रसेरू; लेपचा - गाइवुकनक; भृटान – सिंगनामुक.

यह एक सुन्दर चिरहरित झाड़ी है जो 1.5-2.7 मी. तक ऊँची; पत्तियाँ भालाकार, सम्मुख; फूल नीलाभ श्रौर फल वेर जैसे होते हैं. यह युथी है और हिमालय में नेपाल से पूर्व की ग्रोर ग्रीर खासी पहाड़ियों में 1,200-2,400 मी. की ऊँचाई तक पायी जाती है.

चीन में ग्रीर भारत के उन भागों में जहाँ यह पौधा उगता है, इस पौघे की जड़ें ग्रीर पत्तियों वाला ऊपर का भाग ज्वरनाशक श्रीपध के रूप में काम में लाया जाता हैं. दूसरे महायुद्ध में, जब कुनैन की कमी के कारण इसके स्थानापन्न द्रव्यों की खोज प्रारम्भ हुई तव मलेरिया-नाशक द्रव्य के एक सम्भावित स्रोत के रूप में इस पौधे की खोज की गयी. ग्रीपघ-प्रभाव सम्बन्धी ग्रीर चिकित्सा सम्बन्धी दोनों प्रकार के विस्तृत परीक्षणों से यह पाया गया कि इस द्रव्य में ज्वरनागक ग्रीर परजीवी-नाशक दोनों ही प्रकार के गुण विद्यमान हैं.

यह श्रोपिध श्रधिकांशतः जंगली पौघों से एकत्र की जाती है. चीन में ग्रभी पिछले कुछ वर्षों से इसकी बड़ी पैमाने पर खेती होने लगी है. पर्वतीय घाटियों की उपजाऊ दुमट मिट्टियों में और गर्म (16-21°) तथा ग्राद्रं जलवायु में यह पौघा खूव फूलता-फलता है. इसे उगाने की सबसे अच्छी विधि छायादार और ढकी हुई नर्सरियों में इसकी गीली टहनियों की कलमें लगाकर श्रीर उनसे पीधें तैयार करने श्रीर उन्हें वाद में खेतों में लगाने की है. कलमों को सीधे भी खेतों में लगाया जा

सकता है. जहाँ उन पर छाया रखने के लिए एरंड उगे हों.

3-4 वर्ष वाद फरवरी या ग्रगस्त में खुले मौसम में पौघें खोद ली जाती हैं, जड़ें अलग करके घो ली जाती है और फिर घुप में सुखाई जाती है. सूखी हुई जड़ों को, जिनके साथ थोड़ा-सा तने का भाग भी रहता है, चीन में चांग-शान कहते हैं. वहां इन पौधों की पत्तियों का ऊपरी मुखा भाग भी श्रोपिंघ के काम ग्राता है, उसे गूची कहते हैं. चीन में ये दोनों मलेरिया ज्वर के उपचार में मुपारी, कछ्वे के खोल श्रीर श्रदरक के साथ मिलाकर दिये जाते हैं. वांग-शान श्रकेले भी गुणकारी बताया जाता है. मुर्गियों के मलेरिया में शूची अधिक प्रभाव-कारी ग्रीर लाभदायक है (Fairbairn & Lou, J. Pharm., 1950, 2, 162; Swen, Curr. Sci., 1945, 14, 334; Chopra, 483).

डा. फेब्रीपयुगा का रोगनाशक गुण उसमें उपस्थित क्विनैजोलीन व्युत्पन्नों के कारण है. जैंग ग्रीर उनके साथियों ने इस पौघे की जड़ों से 5 ऐल्कलायड पृथक् किये हैं: ऐल्फा-डाइक्रोइन (ग. वि., 136°), बीटा-डाइकोइन (ग. वि., 146°), गामा-डाइकोइन (ग. वि., 161°), डाइक्रोइडीन ( $C_{18}H_{25}O_3N_3$ ; ग. वि., 213°), श्रीर 4-कीटोडाइ-हाइड्रो क्विनैजोलीन ( $C_8H_6ON_2$ ; ग. बि., 212°). इनमें तीनों डाइक्रोइन  $\left(C_{10}H_{21}O_{3}N_{3}\right)$  समावयवी है ग्रीर कुछ परिस्थितियों में परस्पर परिवर्तनशील हैं. कुएल श्रीर उनके साथियों ने इस पौधे की जड़ों से दो समावयवी ऐल्कलायड  $(C_{16}H_{19}O_3N_3)$ विलग किये हैं जिनके नाम हैं: ऐल्कलायड-I (ग. वि., 131-32°) ग्रीर ऐल्कलायड-II (ग. वि., 140-42°). ऐल्कलायड-I कुछ परिस्थितियों में अस्थायी होता है. वह ऐल्कलायड-11 में परिवर्तित हो जाता है. दोनों ऐल्कलायडों में लगभग एकसमान परावैंगनी श्रीर श्रवरक्त श्रवशोषण स्पेक्ट्रम होते हैं. कोइपपली श्रीर उनके साथियों ने इसकी जड़ों और पत्तियों की पुन: जाँच की और यह वताया कि उनमें दो परस्पर परिवर्तनशील, समावयवी, किस्टलीय ग्रीर ध्रुवण-घूर्णक ऐल्कलायड, फेब्रीफ्यूजीन  $(C_{16}H_{19}O_3N_3;$ ग. बि., 139-40°) और आइसोफेन्नीफ्यूजीन (ग. बि., 129-30°) होते हैं. पृथवकरण करते समय कभी-कभी पाये गये कच्चे क्षारक को (ग. वि., लगभग 150°) इसका तीसरा ऐल्कलायड समझा जाता रहा है परन्तु बाद में ज्ञात हुआ कि वह फेब्रीफ्युजीन का ही एक रूप था. दोनों ऐल्कलायडों में लगभग एकसमान पराबैंगनी श्रवशोषण स्पेक्ट्रम होते हैं. इन लेखकों का कहना है कि गलन बिन्द्श्रों में कुछ भिन्नता होते हुए भी ऐल्फा-डाइकोइन ग्राइसोफेन्नीप्युजीन ग्रीर ऐल्कलायड-I से मिलता-जुलता है, श्रीर बीटा-डाइकोइन तथा गामा-डाइकोइन भिन्न-भिन्न समावयवी ऐल्कलायड न होकर फेन्नीपयजीन के दो किस्टलीय रूपान्तर हैं; ऐल्कलायड-II इन दोनों रूपों में से किसी एक से मिलता-जुलता हो सकता है (सारणी 1). सभी ऐल्कलायड स्थायी नहीं होते और सम्भवतः कुछ निष्कर्षण के ही समय बनते हैं (Jang et al., Nature, 1948, 161, 400; Kuehl et al., J. Amer. chem. Soc., 1948, 70, 2091; Koepfli et al., ibid., 1949, 71, 1048; Fairbairn & Lou, loc. cit.).

चूजों में प्लाज्मोडियम गैलीनेसियम रोग के प्रति क्षारकों का प्रभाव निम्न अवरोही कम से होता है: गामा-डाइकोइन, वीटा-डाइकोइन, डाइ-कोइडिन और क्विनेलोलोन. चूजों में प्लाज्मोडियम गैलीनेसियम रोग के प्रति ऐल्फा-, वीटा-और गामा-डाइकोइनों की प्रभावशीलता कुनैन की तुलना में मोटे तौर पर कमशः 1, 50 और 100 गुनी होती है, और उनकी विपालुता भी इसी कम में होती है. विवैली प्रतिकियाओं में जी मिचलाना, उल्टी होना, आदि देखें गये हैं (Jang et al., loc. cit.; Chem. Abstr., 1949, 43, 1529).

चीन से एकत्र की गयी जड़-सामग्री में 0.08 से 0.10% तक ग्रापरिप्कृत ऐल्कलायड पाये गये जिनमें 55% मात्रा फेन्नीफ्यूजीन श्रीर श्राइसोफेन्नीफ्यूजीन की थी. ऐल्कलायडों की प्राप्त मात्रा में फेन्नीफ्यूजीन और ग्राइसोफेन्नीफ्यूजीन का ग्रनुपात 6:1 से 1:1 तक होता है. भारत से एकत्र किये गये जड़ के नमूनों में ग्रापरिप्कृत ऐल्कलायड की मात्रा 0.05% थी जिसमें 63% फेन्नीफ्यूजीन, श्रीर 2% ग्राइसोफेन्नीफ्युजीन थी. भारतीय पौषे की पत्तियों में कुल ग्रापरिप्कृत ऐल्क-

## सारणी 1 - डा. फेब्रीफ्यूगा के ऐल्कलायड\*

	ऐस्कलायड	मलेरियानाशक गुण
जेंग और साथी	ऐल्फा-डाइकोइन बीटा-डाइकोइन गामा-डाइकोइन	गामा-डाइकोइन: मुगियों के मलेरिया ज्वर को दूर करने की मात्रा 4 मिग्रा. प्रति किग्रा. शरीर भार
कुएल भोर साथी	ऐल्क्लायह-I ऐल्क्लायड-II	मुगियों के मलेरिया में, ऐत्कलायड-I का 5 मिग्रा. या ऐत्कलायड-II का 2.5 मिग्रा. खिलाने पर 40 मिग्रा. कुनैन के समान काम करती है
कोइपफ्ली ग्रौर सायी	फेद्रीफ्यूजीन ग्राइसोफेद्रीफ्यूजीन	फेब्रीफ्यूजीन: बत्तखों के प्ला. लोफूरी या बन्दरों के प्ला. साइनोमोत्मी रोग को दूर करने में कुनैन से 100 गुनी और जूजों के प्ला. गैलोनेसियम रोग को ठीक करने में कुनैन से 64 गुनी अधिक प्रमावकारी

\*Fairbairn & Lou, J. Pharm., 1950, 2, 163.

लायडों की मात्रा 0.01-0.02% तक थी जिसमें 50% फेब्री-पयुजीन की थी (Koepfli et al., loc. cit.).

डा. फेब्नीक्यूगा की जड़ों और पत्तियों में ऐल्कलायडों के अतिरिक्त दो उदासीन तत्व, अम्बेलीफेरोन (डाइकिन ए) ग. वि., 228-30, और डाइकिन वी, ग. वि., 179-81 होते हैं (Jang et al., loc. cit.).

यद्यपि इस पौधे की पत्तियाँ जड़ों की अपेक्षा मलेरिया दूर करने में अधिक प्रभावकारी पाई गई हैं, तथापि पत्तियों में ऐत्कलायड का ग्रंश अपेक्षतया कम होता है. जैव अनुमापन से पता लगता है कि पत्तियों से पृथक् किये गये और पहचाने गये सिक्तय तत्वों के श्रतिरिक्त उनमें अन्य सिक्तय तत्व भी होते हैं (Jang et al., loc. cit.; Koepfli et al., loc. cit.).

डा. फेब्रीफ्यूगा से ऐल्कलायड पृथक्करण की पेटेंट विधि इस प्रकार है: जड़ों को हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के साथ निष्किपित करके मुल्तानी मिट्टी में अवशोपित कर लेते हैं. अवशोपित पदार्य को सोडियम कार्वोनेट के साथ निक्षालित करते हैं. इस प्रकार मुक्त ऐल्कलायडों को व्यूटिल ऐल्कोहल में विलेय कर उन्हें लिग्रायन और हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से उपचारित करते हैं. इस प्रकार हाइड्रोक्लोराइडों के जलीय विलयन से व्यूटिल ऐल्कोहल तथा क्लोरोफार्म मिश्रण की सहायता से क्षारक मुक्त कर लिये जाते हैं और निष्किपित कर लिये जाते हैं.

फेन्नीफ्यूजीन ऐल्कोहली हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से किस्टलन द्वारा डाइहाइड्रोक्लोराइड के रूप में पृथक् किया जाता है. आइसोफेन्नी-फ्यूजीन मातृद्रव से प्राप्त होता है, और इसका कुछ अंश ऊप्मा से या ऐल्कोहल के साथ पश्चवाहित करने से फेन्नीफ्यूजीन में परिवर्तित हो जाता है (Chem. Abstr., 1950, 44, 6086).

Plasmodium gallinaceum; P. lophurae; P. cynomolgi

डाइकोसेफेला ले'हेरीटियर एक्स द कन्दोल (कम्पोजिटी) DICHROCEPHALA L'Herit. ex DC.

#### ले. - डिकोसेफाला

यह एकवर्षी वृटियों का छोटा-सा वंश है जो पुरानी दुनिया के उप्ण प्रदेशों में पाया जाता है. इसकी चार जातियाँ भारत में होती हैं.

डा. नैटोफोलिया द कन्दोल 15-60 सेंमी. तक ऊँचा अपतृण है जो हिमालय में शिमला से सिक्किम तक और कछार, खासी पहाड़ियों और पिक्चिमी घाटों में 2,700 मी. की ऊँचाई तक पाया जाता है. कम्वोडिया में इसकी मुलायम पतली कोपलों से पुल्टिस तैयार करके रिसते फोड़े या कीड़ों के काटने या डंक मारने की जगह पर बांधते हैं. इसके फूलों की किलयों का काढ़ा जावा में स्वेदकारी और मूत्रल समझा जाता है (Burkill, I, 804; Caius, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1940, 41, 642).

Compositae; D. latifolia DC.

## डाइकोस्टेकिस वाइट श्रौर ग्रार्नेट (लेग्यूमिनोसी) DICHROSTACHYS Wight & Arn.

#### ले. - डिकोस्टाकिस

यह छोटे पेड़ों श्रीर झाड़ियों का एक वंश है जो पुरानी दुनिया के उष्णकटिबंधीय प्रदेशों में पाया जाता है. डा. सिनेरिया जाति भारत में मिलती है.

Leguminosae

डा. सिनेरिया वाइट और आर्नेट = कैलिया सिनेरिया मैकब्राइड D. cínerea Wight & Arn.



चित्र 83 - टाइपोस्टेक्सि सिनैरिया

ले. - डि. सिनैरइग्रा

D.E.P., III, 109; Fl. Br. Ind., II, 288.

हि. - वुरतुली; म. - सेगुम काटी; ते. - वैलतुरा; त. - विड-

तालै; क. - ग्रोडतरे, वडुवारदगिड़ा.

यह एक काँटेदार झाड़ों या छोटा पेड़ है. इसका तना प्रायः खुरदुरा और गाँठदार होता है. यह दक्षिणी, उत्तरी-पिक्चमी और मध्य भारत की सूखी पहाड़ियों और झाड़-झंखाड़युक्त सूखें वनों में पाया जाता है. सूखी भूमियों को आच्छादित रखने के लिए यह वृक्ष उपयोगी है. कहा जाता है कि इस पर लाख के कीड़े पाले जाते हैं.

इसकी कोपलों को पीसकर उठी श्रांखों पर लेप करते हैं. इसकी जड़ें स्तम्भक होती हैं श्रीर गठिया, मूत्रीय पथरी, तथा गुर्दे के रोगों में इस्तेमाल की जाती है (Chopra, 483; Kirt. & Basu, II, 912).

इसका ग्रंत:काष्ठ रक्ताभ, कड़ा, चिंमल ग्रीर भारी (भार, 1,120—1,440 किग्रा./घमी.) होता है. इससे हाथ की छड़ियाँ ग्रीर तंबुग्रों के खूँट तैयार किये जाते हैं. पत्तियाँ चारे के काम ग्राती हैं. छाल से पीताभ श्वेत रेशा मिलता हैं (Gamble, 288). Cailliea cinerea Macb.

## डाइविलप्टेरा ज्स्यू (एकैथेसी) DICLIPTERA Juss.

ले. - डिविलप्टेरा

D.E.P., III, 110; Fl. Br. Ind., IV, 550.

यह उष्ण ग्रीर उपोष्ण क्षेत्रों में पायी जाने वाली वूटियों का एक वंश है. भारत में इसकी लगभग 8 जातियाँ पायी जाती हैं. डा. रॉक्सविंग्याना नीस (पंजाव — किर्च, सोमनी) मध्यम श्राकार की गुच्छेदार वूटी है. यह श्रामतौर पर पंजाव से श्रसम तक मैदानों में उगती पायी जाती है श्रीर एक पौष्टिक श्रोपिष के रूप में इस्तेमाल की जाती है. डा. बुप्लेय्रोइडीज नीस सिन. डा. रॉक्सविंग्याना नीस वैर. बुप्लेय्रोइडीज सी. वी. क्लार्क (शिमला — वाउना) डा. रॉक्सविंग्याना से वहुत मिलती-जुलती है श्रीर उसी की तरह के काम श्राती है परन्तु इसके पीचे कुछ श्रियक लम्बे श्रीर श्रियक रोएँदार होते हैं. यह जाति भारत में सर्वत्र पहाड़ी क्षेत्रों में 2,100 मी. की ऊँचाई तक पाई जाती है (Kirt. & Basu, III, 1910).

Acanthaceae; D. roxburghiana Nees; D. bupleuroides Nees

## डाइजेरा फोर्स्कल (श्रमरेथेसी) DIGERA Forsk.

ले. - डिजेरा

D.E.P., 111, 112; Fl. Br. Ind., IV, 717.

यह एकल प्ररूपी वंश है जिसमें डा. मुरीकेटा (लिनिग्रस) मागियस सिन. डा. प्रावेंसिस फोर्स्कल (हि. — लटमुरिया; वं. — गुंगटिया; म. — गिटना; ते. — चेंचलीकूरा; क. — चंचलिसोप्पु; त. — तोय्यिकरें; पंजाव — तरतारा) सिम्मिलत हैं. यह एकवर्षी या बहुवर्षी बूटी है जो 30-60 सेंमो. ऊँची होती है. यह भारत में सर्वत्र एक सामान्य लरपतवार के एप में पायी जाती है. यदि खेतों की निराई होती रहे तो इनकी वाढ़ नहीं होने पाती. इस खरपतवार की रोकयाम के लिए वरसात के वाद इसके नये उगते हुए पौघों को तुरंत ही उलाड़कर नष्ट करने की संस्तुति की जाती है. पशु इसे बड़े चाव से खाते हैं. इसकी पत्तिर्या श्रीर कोंपलें शाक की भाँति खायी जाती हैं. वे स्वाद में मीठी

होती हैं और अधिक मात्रा में लेने पर रेचक होती हैं. इसके फूल और बीज मूत्र विकारों में दिये जाते हैं (Tadulingam & Narayana, 261; Chandrasekharan & Sundararai, Madras agric. J., 1949, 36, 438; Kirt. & Basu, III, 2056).

Amaranthaceae; D. muricata (Linn.) Mart.; D. arvensis Forsk.

## डाइनोक्लोग्रा व्यूस (ग्रेमिनी) DINOCHLOA Buse ले. – डिनोक्लोग्रा

D.E.P., III, 115; VI(I), 351; Fl. Br. Ind., VII, 409, 414; Fl. Assam, V, 22,

यह उत्तरी-पूर्वी भारत से लेकर मलेशिया तक पाये जाने वाला लम्बे, आरोही, टेढ़े-मेढ़े कलमों वाले बाँसों का वंश है. भारत में इसकी तीन जातियाँ पायी जाती हैं. असम, पूर्वी वंगाल और ब्रह्मा में डा. कम्पैक्टी-फ्लोरा (कुर्ज) मैकक्लूरे सिन. स्यूडोस्टेकियम कम्पैक्टीप्लोरम कुर्ज, मेलोकेलैमस कम्पैक्टीफ्लोरस वेंथम श्रीर डा. मैक्लेलाण्डाइ कुर्ज, जिनमें 30 मी. तक लम्बे कल्म होते हैं, पाये जाते हैं. डा. कम्पैक्टीफ्लोरा एक सदावहार कलगीवार श्रोर शाखायुक्त बांस है जिसमें 2.5 सेंमी. व्यास तक के भूरापन लिए हुए हरे कलम होते हैं. कछार और सिलहट के समतल मैदानों में इसते डलियाँ वनाई जाती हैं (Gamble, 753, 755).

डा. अंडमानिका कुर्ज सिन. डा. जंकोरे व्यूस बैर. अंडमानिका गैंवल (अंडमान – वरवहाबारत) अंडमान के तटवर्ती क्षेत्रों में पायी जाने वाली जाति है जिसके झुरमुट इतने घने होते हैं कि उसके मीतर प्रवेश करना कठिन है. इसमें 90 मी. तक ऊँचे, हरे और चिकने कल्म होते हैं. यह डा. स्कैण्डेन्स कुंत्जे सिन. डा. जंकोरे व्यूस से काफी मिलताजुलता है और मलेशिया में पाया जाता है. जावा में इससे डिलयाँ तया वाड़ें बनाई जाती हैं और मलाया के राज्यों में इसका प्रयोग श्रोपिय के रूप में किया जाता है. तने के भीतर से निकलने वाले पानी का उपयोग मैल-कुचैल और रूसी ग्रादि साफ करने में तथा छोटे-छोटे अरोहों का प्रयोग कृमिहर के रूप में किया जाता है (Burkill, I, 811). Gramineae; D. compactiflora (Kurz) McClure; Pseudostachyum compactiflorum Kurz; Melocalamus compactiflorus Benth.; D. maclellandii Kurz; D. andamanica Kurz; D. tjankorreli Buse var. andamanica Gamble; D. scandens Kuntze

# डाइप्लेजियम श्वार्ज (पॉलिपोडिएसी) DIPLAZIUM Sw. ले. – डिप्लाजिऊम

D.E.P., I, 347; Haines, 1197.

यह वड़े और स्यूल पर्णागों का एक वंश है जो संसार के उटण भागों में पाया जाता है.

डा. एस्कुलेंटम श्वाटंज = ऐयोरियम एस्कुलेंटम (रेत्सियस) कोप-लेण्ड सिन. ऐनिसोगोनियम एस्कुलेंटम प्रेस्ले; ऐस्प्लेनियम एस्कुलेंटम प्रेस्ले लगभग समस्त भारत में पाया जाता है और 900 मी. की ऊँचाई तक मैदानों तथा पहाड़ियों पर बहुलता से मिलता है. इसका स्तम्भ-मूल सीघा तथा गठीला एवं 0.9–1.8 मी. लम्बा होता है तथा इसमें दिपिच्छकी पर्णाग-पत्र का एक गुच्छा होता है. छोटे-छोटे पर्णाग-पत्रों को सलाद ग्रथवा पकाने के वाद सब्जी के रूप में खाया जाता है. इनमें ग्राद्रता, 86; ऐल्बुमिनायड, 4; कार्बोहाहड्डेट (प्रधिकत्तर सेलुलोस), 8% पाया जाता है. डा. ऐस्पेरम ब्लूम = ऐपोरियम ऐस्पेरम (ब्लूम) माइल्डे इससे मिलती-जुलती एक जाति है जिसके पर्णाग-पत्र खाद्य होते हैं (Burkill, I, 835).

Polypodiaceae; D. esculentum Sw.=Athyrium esculentum (Retz.) Copeland syn. Anisogonium esculentum Presl; Asplenium esculentum Presl; D. asperum Blume=Athyrium asperum (Blume) Milde

# डाइसेण्ट्रा वर्नहार्डि (पैपावरेसी) DICENTRA Bernh.

ले. - डिसेण्ट्रा

Fl. Br. Ind., I, 120; Bailey, 1947, I, 1001, Fig. 1256-58.

यह पतली बहुवर्षी वृटियों का एक वंश है. इसकी जड़ें कंदिल या ग्रंथिल होती हैं और सुन्दर फूल गुच्छों में लगते हैं. यह वंश उत्तरी एशिया और उत्तरी अमेरिका के शीतोष्ण क्षेत्रों में पाया जाता है. हिमालय पर्वतीय क्षेत्र में इस वंश की चार जातियाँ पाये जाने की सूचना है\*, जो कुमायूँ से खासी पहाड़ियों तक ग्रौर पश्चिमी तथा दक्षिणी युनान में पायी जाती हैं. इनके अतिरिक्त इस वंश की चार विदेशी जातियाँ हिल स्टेशनों के वगीचों में उगायी जाती हैं. वे मूलकांडों को विभाजित करके या जड़ों की कलमें लगाकर उगायी जाती हैं. डा. केनेडेंसिस वाल्पर्स (स्क्विरेल कार्न) एक तनारहित कोमल वृटी है. इसमें मोटे दलपुटों-सहित सफ़ेद रंग के फूल लगते हैं. इसकी मटर-जैसी गांठों या कंदों में, जो इसके भूमिगत अंकुरों पर फैली रहती हैं, एक प्रकार की ओषधि होती है जो यूरोप और अमेरिका में कोरीडिलिस के नाम से ज्ञात है. डा. काइसेंथा वाल्पर्स (गोल्डन इयर ड्राप्स), डा. फारमोसा वाल्पर्स ग्रीर डा. स्पेक्टैविलिस लेमयर (व्लीडिंग हार्ट) नामक अन्य जातियाँ कभी-कभी भारतीय वगीचों में सजावट के लिए उगायी जाती हैं. संयुक्त राज्य अमेरिका की सूचनाओं के अनुसार जिन वन-चरागाहों में डाइसेण्ट्रा जातियाँ उगी होती हैं श्रीर जिनमें पशु भी चरते हैं उनमें पशुत्रों ग्रीर विशेषतया गायों पर इसके विष का प्रभाव होता है (Firminger, 623; B.P.C., 1949; U.S.D., 1414; Tehon et al., Circ. Ill. Coll. Agric. Ext. Serv., No. 599, 1946, 40).

कोरीडैलिस डा. केनेडेंसिस या डा. कुकुलैरिया वर्नहार्डि की सूखी कंद है. इसमें वलवर्घक श्रीर मूत्रवर्घक गुण वताये गये हैं. इसे काढ़े के रूप में प्रयोग किया जा सकता है. डाइसेण्ट्रा की अनेक जातियों के कंदों से अनेक शरीर-कियात्मक रूप से सिक्य श्राइसोिवनालीन ऐल्कलायड पृथक् किये गये हैं परन्तु कोरीडैलिस जिन उद्देशों से श्रीषियों में प्रयोग की जाती है उनका ऐल्कलायडों के प्रभावों के साथ प्रत्यक्ष रूप से कोई सम्बन्ध नहीं है. डाइसेण्ट्रा जातियों के जिन ऐल्कलायडों की श्रोप व्यान गया है, उनमें केवल बल्वोक पनीन ( $C_{19}H_{19}O_4N$ ; ग. वि., 199°) प्रमुख हैं, जो डा. केनेडेंसिस श्रीर श्रन्य कुछ जातियों के कंदों में पाया जाता है. इसे चिकित्सा के लिए काम में लाने की वड़ी संभावना है. यह ऐल्कलायड स्तनियों में मूछी पैदा करता है श्रीर इसमें अनुकम्भी और परानुकम्भी केन्द्रीय प्रभाव उत्पन्न करने का गुण होता है. पक्षाधात-सम्बन्धी उद्वेग, पेशियों की अन्य प्रकार की सिहरन, श्रीसदोलन श्रीर इसी प्रकार की श्रन्य स्थितियों में श्राराम

<sup>\*</sup>इस वंश की चार डिल्लिखित जातियों को अब दैविटलीकैप्पोस वालिश वंश के अंतर्गत माना जाता है. डेक्टलीकैप्पोस मैनोकैप्पोस हिवन्तन सिन. ढाइसेप्टा स्कैप्डेन्स हुकर पुत्र और यान्सन नान वाल्पर्स में एलोकिप्टीपीन, प्रोटीपीन और 1 तथा dl स्टाइलीपीन नाम के ऐल्कलायड होते हैं (Hutchinson, Kew Bull., 1921, 97; Honry, 172).

पाने के लिए भी इसका प्रयोग किया गया है. पशु-चिकित्सक पशुस्रों को वेहोश करने की कठिनाई से वचाव के लिए इसका उपयोग करते हैं (Henry, 172, 284 et seq.; U.S.D., loc. cit.; Cushny, 365). Papaveraceae; D. canadensis Walp.; D. chrysantha Walp.; D. formosa Walp.; D. spectabilis Lem.; D. cucullaria Bernh.

# डाइसोक्सिलम व्लूम (मेलिएसी) DYSOXYLUM Blume ले. – डिसाक्सिल्म

यह वृक्षों का एक विशाल वंश है जो दक्षिण-पूर्वी एशिया से ग्रॉस्ट्रेलिया तक पाया जाता है. इसकी लगभग एक दर्जन जातियाँ भारत में मुख्यतः वंगाल, ग्रसम, दक्षिण भारत ग्रौर ग्रंडमान में मिलती हैं. इनमें से कुछ के काष्ठों में हल्की सुगन्ध होती है ग्रौर वे लकड़ी के ढोल, फर्नीचर ग्रौर कैविनेट वनाने के लिए उपयुक्त होते हैं. Meliaceae

डा. बाइनेक्टेरिफेरम हुकर पुत्र D. binectariferum Hook. f. ले. – डि. विनेक्टारिफेरम

D.E.P., III, 199; Fl. Br. Ind., I, 546.



चित्र 84 - बाइसोशिसलम बाइनेश्टैरिफेरम

वं. - लस्सुनी; त. - अगुनीवागिल, सेंविल; क. - अगिलु, काडु-गंघ.

ग्रसम — केटम एसिंग, गेलिंग-लिवोर, ग्रमरी, लाली, कैटोंग्जू. यह एक सदावहार वृक्ष है जिसका स्तम्भ सीधा, बेलनाकार होता है; यह सिक्किम, ग्रसम, बंगाल ग्रौर पश्चिमी घाटों में पाया जाता है. लकड़ी में हल्की देवदार की-सी गन्ध ग्रौर तीखा स्वाद होता है.

लकड़ी में हल्की देवदार की-सी गन्ध श्रीर तीखा स्वाद होता है. रसकाष्ठ हल्का-पीला, भूरा-सा धूसर रंग का होता है श्रीर रस से अभिरंजित हो सकता है. श्रंत:काष्ठ लालाभ धूसर से लाल रंग का होता है श्रीर गाढ़े रंग समय के साथ लालाभ भूरे होते जाते हैं. दाने के साथ-साथ हल्की धारियाँ होती हैं. यह कुछ चमकीली, सीधे या स्थूलतः अन्तर्ग्रथित दानेदार, सम या महीन गठन की होती है. यह कुछ कठोर श्रीर भारी (श्रा. घ., 0.70; भार, 720 किग्रा./घमी.) होती है. इससे सजावटी काम नहीं किया जाता.

लकड़ी को हरा काटकर उसे तुरन्त पका लेना अच्छा रहता है. एकसमान चिराई होने के लिए इसकी चतुर्थाश चिराई करनी चाहिये. यह खुले स्थानों में टिकाऊ होती है और इस पर दीमक तथा वेधकों का आक्रमण नहीं होता. देहरादून में किये गये शवस्थल प्रयोगों से पता चलता है कि यह लकड़ी सात साल में नष्ट हो जाती है. यह लकड़ी अच्छी चिरती है और इसका पृष्ट चिकनाया जा सकता है.

लकड़ी का उपयोग मकान, वक्से और डोंगियाँ वनाने में और खराद के काम में होता है. यह दियासलाई की डिव्वियाँ और सलाइयाँ, सिगार रखने के डिव्बे और प्लाइबोर्ड बनाने के लिए अच्छी रहती है. संरचना में यह डा. मलाबारिकम की इमारती लकड़ी के समान होती है और पश्चिमी तट के बाजारों में इसके स्थान पर सामान्यतः प्रयुक्त की जाती है. यह अच्छी इमारती लकड़ी है. इस पर और अधिक ध्यान देने की आवश्यकता है किन्तु यह बहुत कम मात्रा में प्राप्त है.

प्रौढ़ वृक्षों की छाल में 15% टैनिन तथा कम श्रायु के वृक्षों की छाल में 10% टैनिन होता है (Badhwar et al., Indian For. Leafl., No. 72, 1949, 10).

डा. मलाबारिकम बेडोम सिन. डा. ग्लैंडुलोसम टैलवोट D. malabaricum Bedd.

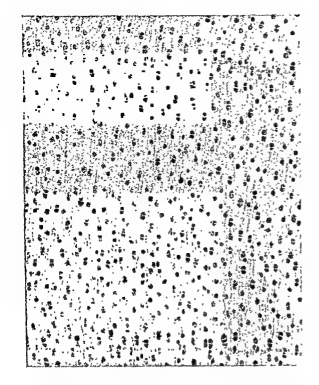
ले. – डि. मालावारिकूम Fl. Br. Ind., I, 548.

तः – वेल्लाइग्रागिल, पुरिप; कः – विड़िबुड्लिगे, विलिदेवदारु, विड़िग्रगिलु; मलः – वेल्लिकिल्ल, पुरिप्पाः

व्यापार - ह्वाइट सीडर, सफ़ेद देवदार.

यह 36 मी. तक ऊँचाई वाला विशाल वृक्ष है. यह पश्चिमी घाटों में उत्तरी कनारा से दक्षिण की थ्रोर 900 मी. की ऊँचाई तक सदाबहार वनों में पाया जाता है. इसमें यूथी प्रवृत्ति पाई जाती है थ्रौर कई वार तो आर्टोकार्पस हिरसुटा के साथ पाया जाता है. बीज बड़े थ्रौर भारी होते हैं (भार, 170–180 बीज/किग्रा.) जिससे दूर-दूर तक फैल नहीं पाते. नसरी में उगाये गये 6-8 महीने के 25-35 सेंमी. ऊँचे पौधों को जून के ग्रन्त में रोप कर संतोपजनक कृत्रिम पुनरुद्भवन किया जा सकता है. बाढ़ पहले काफी तेज होती है पर बाद में इसकी गित मंद पड़ जाती है (Troup, I, 204; Information from For. Dep., Madras).

रसकाष्ठ पीताभ स्वेत ग्रौर ग्रन्त:काष्ठ भूराभ घूसर होता है जिसकी पीली छटा खुला रहने पर गाढ़ी हो जाती है; दानों से सँटी ग्रामतौर से हल्की धारियां पाई जाती हैं; दाने सीघे या ग्रत्यन्त घने ग्रन्तग्रंथित;



चित्र 85 - डाइसोक्सिलम मलावारिकम - काष्ठ की अनुप्रस्य काट

गठन सम श्रीर महीन, चमकीला, मीठी सुगन्ध वाला होता है. यह कठोर, सुदृढ़, प्रत्यास्य श्रीर भारी (ग्रा. घ., 0.64-0.81; भार, 736-768 किग्रा./घमी.) होता है.

इसके चौड़े फट्टों को जिनमें भीतरी अंश (कोड) सम्मिलत रहता है, वायु में खुलाने पर फटने का डर रहता है. कम चौड़े फट्टे और छोटे टुकड़े ठीक रहते हैं. वृक्षों के वलयन और हरी अवस्था में ही रूपान्तरण की सिफारिश की जाती है. इन उपचारों से रसकाष्ठ में घब्बे भी कम से कम पड़ते हैं. लकड़ी टिकाऊ होती है और इसे दीमक नहीं लगती. देहरादून में किये गये प्रयोगों से पता चलता है कि 15 वर्ष में कुछ नमूने गल गये पर नष्ट नहीं हुए. इसे चीरा जा सकता है और इस पर अच्छी तरह काम हो सकता है तथा इसका पृष्ठ चिकना बनाया जा सकता है. इमारती लकड़ी के रूप में इसकी उपयोगिता सम्बन्धी मान सागीन के उन्हीं गुणों की प्रतिशतता के रूप में इस प्रकार हैं: भार, 110; कड़ी के रूप में सामर्थ्य, 85; कड़ी के रूप में दुर्नम्यता, 95; खम्भे के रूप में उपयुक्तता, 90; आधात प्रतिरोध क्षमता, 120; आकार स्थिरण क्षमता, 60; अपरूपण, 115; और कठोरता, 95 (Pearson & Brown, I, 249; Trotter, 1944, 103, 244; Bourdillon, 72).

सफ़ेद देवदार पश्चिमी तट पर मुख्य रूप से लकड़ी के पीपे बनाने के काम आता है. यह नारियल का तेल रखने और उसे मेजने के लिए पीपे बनाने के लिए अत्यन्त उपयुक्त है क्योंिक इससे तेल न तो वदरंग होता है और न रिसता ही है. यह अनेक कामों के लिए उपयोगी उत्तम लकड़ी और मकान बनाने, सुहागा फेरने, फर्नीचर, बैलगाड़ियाँ, रेल के डिट्बे, सुरंगों में लगाने की टेक, फ्रेम, प्लाईबुड और सिगार रखने

के डिब्बे बनाने के काम ग्राती है. मद्रास में यह कैम्प फर्नीचर के लिए सबसे उत्तम लकड़ी समझी जाती है. यह दियासलाई की डिब्बियों ग्रीर सलाइयों के लिए भी श्रच्छी बताई जाती है. सफ़ेद देवदार एक बढ़िया किस्म की इमारती लकड़ी है जिसकी माँग ग्राधिक किन्तु माल कम उपलब्ध है (Pearson & Brown, loc. cit.; Trotter, 1944, 103; Cox, Indian For., 1920, 46, 67; Howard, 181; Rama Rao, 73).

तिमलनाडु के वन विभाग में इस इमारती लकड़ी का वार्षिक उत्पादन 132 घमी. अनुमाना जाता है. त्रावनकोर-कोचीन में वार्षिक उत्पादन लगभग 436 टन है. लकड़ी की कीमत 87–168 रु./घमी. है (मद्रास और त्रावनकोर-कोचीन के वन विभागों से प्राप्त सूचना).

लकड़ी का काढ़ा आमवात में उपयोगी बताया जाता है. लकड़ी का तेल कान और आँख के रोगों में प्रयुक्त होता है (Chopra, 485; Rama Rao, loc. cit.).

D. glandulosum Talbot; Artocarpus hirsuta

## डा. हैमिल्टोनाई हियनें D. hamiltonii Hiern

ले. - डि. हामिल्टोनिई

D.E.P., III, 199; Fl. Br. Ind., I, 548.

श्रसम - गेंधेली-पोमा, क्योताई, सितिएसिंग, डिएंगिकर्वेइ; लेंपचा -सिपोचिकांग.

यह एक विशाल चिरहरित वृक्ष है, जिसका घेरा 5.4 मी. तक होता है. यह पूर्वी हिमालय श्रीर श्रसम में 750 मी. की ऊँचाई तक पाया जाता है. फुलों से लहसून-जैसी तेज गन्ध श्राती है.

लकड़ी (भार, लगभग 640 किग्रा./घमी.) रक्ताभ श्रीर सघन दानेदार तथा कुछ कठोर होती है. यह मकान-निर्माण, नावों श्रीर डोंगियों के बनाने में काम श्राती है (Brandis, 138; Gamble, 148; Trotter, 1944, 103).

इसके फलों को बन्दर खाते हैं. छाल उदरपीड़ा में दी जाती है (Fl. Assam, I, 230; Kirt. & Basu, I, 548).

डा. प्रोसेरम हियन (लकड़ी का भार, 592-640 किया./घमी.) श्रीर डा. ग्रांडे हियन (लकड़ी का भार, 752 किया./घमी.) श्रसम में पाई जाने वाली जातियाँ हैं जिनकी लकड़ी मकान श्रीर नाव बनाने के काम श्राती है (Fl. Assam, I, 231).

D. procerum Hiern; D. grande Hiern

## डाक - देखिए रचुमेक्स

डाकस लिनिग्रस (ग्रम्बेलीफेरी) DAUCUS Linn.

ले. - डीकूस

यह वार्षिक या द्विवार्षिक वृद्धियों का एक वंश है जो प्रायः यूरोप, अफीका और एशिया के शीतोष्ण क्षेत्रों तक ही सीमित है. इसकी एक जाति डा. कैरोटा की खेती सारे विश्व में गूदेदार खाद्य जड़ों के लिए की जाती है.

Umbelliferae

डा. कैरोटा लिनिग्रस D. carota Linn.

जंगली गाजर, क्वीन एन्स लेस

ले. - डी. कारोटा

D.E.P., III. 43 (in part); Bentley & Trimen, II, 135.

यह शूक्युक्त द्विवापिक वूटी है. पर्ण, दुहरे या तिहरे पिच्छाकार; फूल छोटे क्वेत चपटे छत्रको में जिनमें से प्रत्येक में एक केन्द्रीय गहरे लाल रंग का या लालाभ भूरे रंग का पुष्पक होता है; फल लम्बे, पृष्ठभाग पर चपटे काँटेदार होते हैं जिनके सिरों पर महीन शूक होते हैं.

जगली गाजर श्रीर कृष्य गाजर में अन्तर है. जंगली गाजर की जड़ें पतली लम्बी, काष्ठमय गावदुम श्रीर तीत्र ऐरोमैटीय गन्धयुक्त होती है श्रीर इनका स्वाद तीक्ष्ण, अरुचिकर कड़वा होता है. यह यूरोप, श्रफीका श्रीर एशिया का मूलवासी है श्रीर दोनों गोलार्खी के शीतोष्ण-किटवंध में हानिकारक अपतृण के रूप में पाया जाता है. हिमालय पर यह 1,500-2,700 मी. की ऊँचाई तक पाया जाता है. इसकी ऊँचाई श्रक्सर 1.8 मी. तक पहुँच जाती है.

जंगली गाजर के फल जिन्हें प्रायः वीज कहा जाता है हल्के और सीरिंगक होते हैं और इनका स्वाद तीखा और कडवा होता है. इनमें स्थिर और वाप्पशील दोनो ही प्रकार के तेल होते हैं. न सुखने वाले वसीय तेल का स्वाद कड़वा होता है क्योंकि इसमें डाकुसिन होता है जो एक पीला, आईता-अग्नाही ग्लाइकोसाइड है और 95% ऐत्कोहल में विलेय है. अमेरिकी वन्य गाजर के पौथों के घरती के ऊपर के हिस्से से जो सगंध तैल मिलता है उसके लक्षण निम्नलिखित हैं: आ ए.15°, 0.868–0.881; [ब], —28°24' से —31°46'; ग्रा. घ.15°, 0.868–0.881; [ब], —28°24' से —31°46'; ग्रा. घ.15°, 0.868–0.881; [ब], चान, 0.8–1.3; साबु. मान, 23.3–29.5; यह 90% ऐत्कोहल के 10 गुने आयतन में भली-भाँति विलेय नहीं है. इस तेल की गन्ध और स्वादगन्ध कैरट बीज तेल से भिन्न हैं परन्तु सुवासित करने में इसके उपयोग की काफी सम्भावनाएँ हैं (Guenther, IV, 588).

फाँस में उगे समग्र पौधे से प्राप्त तेल के लक्षण हैं: ग्रा. घ. $^{16}$ , 0.9016; [ $\kappa$ ]<sub>b</sub>,  $-6^{\circ}56'$ ; साबु. मान, 195.4; ऐसीटिलीकरण के बाद एस्टर मान, 226.8. यह तेल ग्रपने समान ग्रायतन के 80% ऐस्कोहल में विलेय है (Finnemore, 631).

इसके वीज सौरिभिक होते हैं और वे कभी मूत्रवर्धक माने जाते थे. जड़ों का निष्कर्प मूत्रवर्धक, रुकावट हटाने वाला, उत्तेजक तथा जलशोध, मूत्र अवरोधन और मूत्राशय की व्याधियों में लाभप्रद है. जड़ का निष्कर्प गर्भागय के आकृचन में प्रभावशाली वताया गया है (Wren, 369; U.S.D., 1385).

कभी-कभी जंगली गाजर के फल फसल के वीजों के साथ मिले हुये पाये जाते हैं. इंगलैंड में बीज श्रधिनियम, 1920 द्वारा ऐसे वीज वेचना विजत है जिनमें बन्य गाजर के बीजों की मात्रा 5% से श्रधिक हो (Robinson, 696).

 —वैर. सैटाइवा द कन्दोल var. sativa DC.
 कृष्य गाजर

 D.E.P., III, 43; C.P., 489; Bailey, 1949, 752.

सं. - शिखामूल; श्ररवी - जाजर; फारसी - जर्दक; हि., वं., पं. श्रीर गु. - गाजर; म. - गजारा; ते. - गज्जरगड्डा, पितकंद; त. - गजरिकलंगु, करेट्टिकलंगु; क. - गेजरि.

यह एकवर्षी या द्विवर्षी वूटी है जिसका तना खड़ा श्रीर बहुशाखाश्रों वाला होता है. यह ऊँचाई में 0.3—1.2 मी. होता है श्रीर इसमें नीचे 5—30 सेंमी. लम्बी गूदेदार मूसला जड़ होती है. पत्ते पक्षवत् संयोजित; फूल श्वेत या पीताभ; शाखायुक्त गोल छत्रकों पर लगे हुए; फल 0.3 सेंमी. लम्बे होते हैं जिनकी शिराश्रों पर शूक केश होते हैं.

कृष्य गाजर वन्य गाजर से पुंजवरण की निरन्तर प्रक्रिया द्वारा व्युत्पन्न माना जाता है. कृप्य गाजर का रंग सफेद से पीताभ, नारंगी पीला, हल्का वैगनी, गहरा लाल या गहरा वैगनी नील-लोहित ग्रौर म्राकार में छोटे ठूँठ से लेकर गावदुम-शंकु तक हो सकता है. कई प्रकार, कुछ देशज पर अधिकांश यूरोप और अमेरिका से लाकर भारत में जगाये जाते हैं. भारत में उपजायी जाने वाली विदेशी किस्में है: अलीहानं, शांतेनं, डेन्वर्स, नांतेस और अलीजेम, शांतेने और डेन्वर्स ग्रपनी लम्बी गावदम जड़ों ग्रौर विश्वसनीय उपज के लिए प्रसिद्ध है. अर्लीहार्ने और अर्लीजेम शीध्र तैयार होने श्रौर कोमल तथा मृदु स्वाद-गन्धमय जड़ों के लिए प्रसिद्ध हैं. देशी किस्मों में इवेत हरित प्रकार को सिंहण्णुता और उपज की वहुलता की दृष्टि से देश के अनेक भागो में पसन्द किया जाता है. भारतीय गाजर विदेशी गाजरों की अपेक्षा रूखी होती है श्रीर उनमें स्वादगन्ध भी कम होती है. कोमल, मुद्र, चमकदार लाल या नारंगी रंग के गृदे वाली ग्रीर न्यूनतम क्रोड वाली गाजर सञ्जी के रूप में ग्रत्यन्त उपयोगी है (Bailey, 1947, I, 674; Firminger, 151; Purewal, 36).

गाजर के प्रकारों में यानुवंशिक विधियों से सुधार की श्रोर बहुत कम ध्यान दिया गया है. बहुत दिनों तक यह मान्यता थी कि गाजर यात्म-असंगत है और व्यावहारिक ग्रावश्यकताश्रों के लिए मूल चयन-पद्धति काफी है. हाल के शोधों से पता चला है कि गाजर स्वतो-निषेचक है और अंतः प्रजनन द्वारा गाजर के विशिष्ट लक्षणों, जैसे केरोटिन ग्रंश में एक स्पता, का विकास किया जा सकता है. ग्राजकल सँकरे कोडों वाली सुधरी हुई जड़ों को उगाने में रुचि ली जा रही है. यह देखा गया है कि कोडों के सँकरे पड़ने पर सिरों की मंगुरता बढ़ती है (Yearb. U.S. Dep. Agric., 1937, 306).

गाजरों को बीजों द्वारा प्रबंधित किया जाता है और लगभग भारत भर में इसकी उपज होती है. दक्षिण और मध्य भारत में इसका उत्पादन अधिकतर पहाड़ी स्थलों पर होता है. उत्तर भारत में इसे सर्दी की फसल के रूप में उगाया जाता है. अनुकूल जलवायु पाकर यह पहाड़ों पर लगभग वर्ष भर उगती रहती है. मार्च से सितम्बर तक हर पखवाड़े में लगातार बोग्राई की जाती है. मैदानों में अगस्त से नवम्बर तक वीज बोये जाते हैं और 2-4 माह बाद फसल प्राप्त की जाती है (Saunders, 52).

चिकनी मिट्टी को छोड़कर शेप सभी मिट्टियाँ गाजर के लिए उपयुक्त हैं किन्तु बिढ़या जल-निकास वाली, मध्यम या हल्की दुमट मिट्टियाँ उत्तम होती है. गाजर अल्पक्षारीय मिट्टी में उग सकती है. भारी मिट्टी में छोटे ठूँठ-जैसे जड़ वाले प्रकार ही उगते हैं. लम्बी गावदुम जड़ों के लिए खुली मिट्टी की जरूरत है जिसमें जड़े निर्वाध रूप से प्रवेश करके समान रूप से बढ़ सकें. जड़ों की श्राकृति और रंग पर ताप का प्रभाव पड़ता है. उच्चताप के कारण जड़ें छोटी और अनाकपंक रंग की हो जाती है. मिट्टी की अप्रदेता का बहुत श्रसर नहीं पड़ता पर नमी कम होने से जड़ें लम्बी हो जाती हैं (Knott, 261; Thompson, 333).

कृषि के लिए खेत को गहराई से खोदकर वोने योग्य वनाकर उसमें प्रचुर मात्रा में साद डालनी चाहिये. एक टन गाजर के साथ मिट्टी से लगभग 4.5 किया. पोटैश, 1.4 किया. नाइट्रोजन, श्रीर 0.81 किया. फॉस्फोरिक श्रम्ल निकल जाता है. अतः प्रचुर मात्रा में (40 गाड़ी प्रति हेक्टर) सड़े गोवर की गाद को पोटैश के म्यूरिएट के साथ (2 क्वंटल प्रति हेक्टर) प्रयोग करना चाहिए. गाद का प्रयोग वोग्राई के कुछ समय पहले करना चाहिए (Thompson, loc. cit.; Purcwal, loc. cit.).

गाजर को बीजों की छिटका बोब्राई की रीति ने या 20-45 सेंनी. के अन्तर पर स्थित पंक्तियों में ड्रिल से बोपा जाता है. बीज के साय महीन रेत मिला दी जाती है जितने तन वितरण में नुविधा होती है. बीज दर 4 से 16 किंगा, हेक्टर हो सकती है. आयातित बीज 4 क्लिंग. हेक्टर की दर से बोबे जाते हैं. अंकुरण मंद गति से होता है. वीलांक्रों के प्रगट होने में 10-20 दिन लग जाते हैं. वील दोने के नीव्र बाद सिचाई या बोने के पहले बीजों को 12-24 घंटे पानी ने तर रखना अंक्रूरण की शोष्ट्रता की दृष्टि से लामकर है. खेत को खरपतवार में साफ रखना चाहिये. जब पौत्रे स्वापित हो जाते हैं तव प्राय: उन्हें विरल कर दिया जाता है ताकि उनकी सघनता से जड़ो में विकार न आ जाए. विरतन आर्थिक दृष्टि ने मनामकर है. इससे जड़ों का श्रौतत श्राकार तो वह जाता है परन्तु प्रति हेक्टर उपज में वृद्धि नहीं होती. नमीं के दिनों में हफ्ते में एक वार और जाड़े के दिनों में पखवारे में एक बार गाजर को पानी देने की जरूरत है. अधिक पानी देने से फीके स्वाद का गायर पैदा होता है (Purewal. loc. cit.; Saunders. loc. cit.; Bull. Minist. Agric., Lond., No. 120, 1945, 3).

पूरोप क्राँर अनेरिका से गाजर के कवक जितत अनेक बीमारियों की जानकारी मिली है. भारत में एरिसिफे पालिगोनाइ द कन्दोल हारा उत्पन्न फर्जूद और सकोंस्पोरा एपाइ फ्रैंजेनियम वैर. कैरोटी हारा पत्रों पर मूरे रंग के बच्चों के पड़ने की और प्रतिरोधित वीजांकुरो एवं पुष्पत की अवस्था में पौथों में मूल-गलन की मूचना मिली है (Bull. Minist. Agric., Lond., No. 123, 1949, 14: Indian J. agric. Sci., 1950, 20, 119: Purewal, Indian Fing, 1949, 10, 293).

जब जहें नाफी बड़ी हो जाती हैं. गाजरों की फनल काट ली जाती है. समतल घरातल पर जगाये गये गाजर ने पौषों की नटाई की जाती है और जहें फानड़ों से निकाली जाती हैं. पिक्त में जगाई गई या मेंड़ों पर बोई गई गाजरों को पत्तों सिहत जनाड लिया जाता है और तब रूपरी हिस्से निकाल दिये जाने हैं. अमेरिका और यूरोप में पतीदार गाजर. जिमे गुच्छेदार गाजर कहा जाता है, वेचे जाते हैं. बेचने ने निए जड़ों को साफ नरके पिटारियों से पैक किया जाता है. गाजर की जपब उसकी किस्म. मौसम और मिट्टी की स्थितियों के प्रमुगार पनि हेक्टर 175-15 दम तक होनी हे. अमुकूल अवस्थाओं में 50 दम तक पैदावार हुई है.

पत्तियों को तोड लेने के बाद गांकर को 5-6 माह तक सगह किया जा सकता है. इसमें उसके गुणकर्म या ब्राहार-मान में कोई अन्तर नहीं आता. इसका नग्रह सूखी रेत में किया जाता है. कभी-कभी गलन की किया को रोकने के लिए राख और नकड़ी का कोयला भी रेत के माय मिला दिया जाता है (Thompson. loc. cit.: Saunders. loc. cit.).

भारत में प्रविद्यार गाडर यूरोप या अमेरिका में आयातित बीजों से उगाई जाती है. भारत में गाजर के बीज तैयार करने के प्रयात किये रचे हैं. कामीर, कुल्तू और कुछ अन्य केन्द्रों में गाजर जामें बताने गने हैं. कुल्तू के कुछ हिन्मा में केवल बीजों के लिए ही जमत उगायी जाती है. जुल्तू में बीज बोये जाते हैं और दिमन्दर में जड़ का उपरी एक तिहाई निवली जिल्लों के लाय 0.75 मी. के अन्तर पर पंक्तियों में प्रतिनोध्नि किया जाता है. एक हेक्टर में उगाने गने पानों में 5 हेक्टर में प्रतिरोधिन करते के लिए पर्याप्त दुकड़े मिल जाते हैं. जे प्रतिरोधिन पाने प्रतिनोधन में पुष्पित होते हैं और वर्षा तक पुष्पित होते हते ही बीज नुनार्ट में पुष्पित होते हैं और एक हुए छुवक हाँनिया ने काटकर

3—1 दिन तक घूप में मुखाये जाते हैं. प्रति हेक्टर बीज की उपज लगभग 200 किया. होती है (Purewal, Indian Frag. 1949, 10, 293).

गाजर का जमयोग रना. शोरबा, हलवा, पाई आदि विविध ब्यंजन बनाने में किया जाता है. इसे छोटे टुकड़ों में काटकर सलाद के रूप में भी प्रयोग में लाते हैं. मृद्रु जड़ों से अवार बनाया जाता है. टिकियों या फाँकों के रूप में, मुखायें गये मुरब्बें के रूप में भी गाजर बहुत लिंवकर होती हैं. गाजर का रम कैरोटीन का अच्छा खोत है. इसका व्यवहार मक्खन तथा अन्य मोज्य पदार्थों को रंगने में भी होता है. डिब्जावन्द गाजर सब्जी के रूप में तथा कुत्तों, विल्पयों के आहार के रूप में इस्नेमाल की जाती है (Siddappa & Mustafa. Misc. Bull.. I.C.A.R.. No. 63. 1946. 19: Cruess, 234).

जाना ने गाजर के पत्ते कार्य जाते हैं. गाजर के पत्तो का चूर्प, जिसमें मसालो की स्वादगन्य होती है. मुर्गियों को जिलाने के काम आता है. गाजर और उसके पत्ते यों ही या गड्टों में दवाकर रखने के बाद मवेंकियो मार बोड़ों के चारे के रूप में काम आते हैं. गाजर के बीजों को भाग और काला जीरा के नाथ मिलाया जाता है (Burkill, I. 722; Willaman & Eskew. Tech. Bull. U.S. Dep. Agric., No. 958, 1948, 29).

गालर ना फाँट मूत्रकृमि की देशी चिकित्सा में बहुत दिनो से प्रयुक्त हो रहा है. गाजर मूत्रवर्षक श्रौर यूरिक श्रम्त के निरसन में सहायक है. आहार के माथ प्रमुद मात्रा में गाजर ना प्रयोग करने से नाइट्रोजन संतुलन पर श्रमुक्त प्रभाव पड़ता है. मूले गाजरों के पेट्रोल-ईयर निप्कर्षण से एक श्रित्स्टलीय पीला प्रभाव प्राप्त होता है. इस प्रभाज को वादान के तेन में विलिय्त करके मनुष्य, खरगोग या कुत्तों के शरीर में मुई द्वारा पहुँचाने पर रविर शर्करा में किसी अन्य प्रभाव की काफी घटनी देखी गई है. जड़ की कतरने मंद क्यों में स्थानीय उत्तेजक के रूप में काम श्राती है (U.S.D., 1385: Chem. Abstr., 1940, 34, 4775: 1946, 40, 6578: 1934, 28, 4480).

गाजर का याहार के रूप में महत्व इसलिए है कि वह वसा विलेय हाइड्रोकार्बन.  $C_{49}H_{18}$  का महत्वपूर्ग लोत है. इस हाइड्रोकार्बन का  $\beta$  रूप विद्यानिन ए का पूर्वगानी है गाजर के खाद लंग के विश्वेषण में निम्निलिखित मान प्राप्त हुए : आईता, 86.0: प्रोटीन. 0.9: कमा, 0.1: कार्बोहाइड्रेट, 10.7: रेका. 1.2: कनिज पदार्थ. 1.1: केंस्सियन. 0.08: फॉस्फोरन. 0.03%: लोहा. 1.5 निज्ञा '100 पा: केरोटीन (विद्यानिन ए अं. इ. में), 2,000—1.300/100 जा.; विद्यानिन वी $_1$ . 60 अं. इ. '100 जा.; और विद्यानिन सी. 3 निज्ञा '100 पा. (Hth Bull.. No. 23, 1941. 31: Nature. 1941. 147, 132).

वृद्धि के साय-साय प्रोटीन के घटने और कुन कार्बोहाइट्रेट के बटने की प्रवृत्ति होती है. इसमें स्पन्नोम. ग्नूकोस और स्टार्च पाने जाने हैं. वृद्धि की विभिन्न प्रवस्थाओं में विक्लेषण से जात हुआ है कि 1½ मान के पौदों में स्पूनोम 16.5% रहता है जो 4 मान के पौदों में 33.9% तक बढ़ जाता है. इसी अविध में कस्या रेजा और स्टार्च कमना: 9.5% और 2.52% से घट कर 7.3% अपेर 1.48% हो जाने हैं. इसमें पेंटोनन और मेदिन पेंटोनन णाने जाते हैं (Thorpe. II. 403: Chem. Abstr., 1934, 28, 7300: 1948, 42, 1632).

प्रायः नमी विस्स के गाड़ से को कैरोटीन प्रांग परिपक्तना तक बढ़ता ही रहता है. क्वेन गाजरों की जड़ में कैरोटीन मिनन नहीं होता. गाजरों की 70 किस्मों (अंग्रेडी) के 238 नम्नों के विस्तेषण के पता चला कि कैरोटीन अंग (यह मान निया गया कि नमप्र कैरोटिनायडों का 90% कैरोटीन होता है) लगमग 12.4 मिया 100 प्रा. या. गाजर की एक विशेष किस्म में देखा गया कि गाजर और उसके कूल कैरोटिनायड में वहुत कम सहसम्बंघ था. लाल कोड ग्रौर छोटे कोड वाली किस्में ग्रन्यों से कुछ ग्रधिक समान थी. वड़े ग्राकार की जड़ें छोटों की ग्रपेक्षा कैरोटीन में ग्रधिक सम्पन्न थीं. चयन द्वारा किसी किस्म के कैरोटीन ग्रंश में वृद्धि सम्भव है ग्रौर वीज की वंशावली सम्भावित कैरोटिनायड ग्रंश की विश्वसनीय सूचक है. कैरोटीन के लिए 14 भारतीय किस्मों के विश्लेषण से (विटामिन ए के रूप में) 0.3 ग्रन्तर्राप्ट्रीय इकाई से 195 ग्रन्तर्राष्ट्रीय इकाई/ग्रा. तक के परास में मान प्राप्त हुए. लाल किस्मों में कुल कैरोटिनायड का 60 -83% β- कैरोटीन था. नारंगी रंग की किस्मों में प्रधान वर्णक «-कैरोटीन और हल्की पीली, पीली, लाल और वैगनी किस्मों में जैथोफिल रहता है. एक पदार्थ, जिसमे विटामिन ए के भौतिक और रासायनिक गण देखे जाते है, पृथक्कृत किया गया है ग्रीर ग्रसावनीकृत ग्रंश में डाकोस्टेरॉल ( $C_{35}H_{60}O_6$ ; ग. वि., 305°) की उपस्थित ज्ञात हुई है (Chem. Abstr., 1936, 30, 513; 1937, 31, 6248; 1939, 33, 1782; 1947, 41, 1771; 1942, 36, 3572; Sadana & Ahmed, Indian J. med. Res., 1947, 35, 81).

गाजर में उपस्थित विटामिन वी में से थायमीन (56-101 माग्रा/100 ग्रा.), राइवोफ्लैंविन (50-90 माग्रा./100 ग्रा.), निकोटिनिक ग्रम्ल (0.56-11 मिग्रा./100 ग्रा.) थे. विटामिन नी प्रोटीन-ऐस्कार्विक ग्रम्ल जटिल के रूप में होता है. विटामिन जी, विटामिन ई के लक्षणो वाला एक पदार्थ ग्रीर विटामिन ए तथा जी के सगत विटामिन ग्रभिकियाग्रो वाला एक फॉस्फोलियायड भी पाया जाना है जिसमें कैल्सियम, फॉस्फोरस ग्रीर नाइट्रोजन कार्वेनिक श्रृंखला में जुडे होते हैं (Sherman, 634; Platt, Spec. Rep. Ser. med. Res Coun. Lond., No. 253, 1945, 20; Chem. Abstr., 1941, 35, 5204; 1942, 36, 3570; 1944, 38, 421; 1936, 30, 513)

श्रांच में पकाने पर गाजर के पोपक तत्वों में काफी कमी श्रा जाती है. ममग्र ठोम, समग्र नाइट्रोजन, शर्कराश्रों तथा राख श्रवयवों में काफी कमी हो जाती है. ऐस्काविक श्रम्ल श्रंशतः श्रांक्सीकृत हो जाता है श्रीर विटामिन डी का एक भाग नष्ट हो जाता है. गाजर को भाप में पकाने पर उसकी खाद्य कैल्सियम की मात्रा में विशेष परिवर्तन नहीं होता (Winton & Winton, II, 96; Chem. Abstr., 1938, 32, 9195; 1940, 34, 7999; 1947, 41, 817, 5671).

देखा गया है कि कच्ची गाजर को महीन टुकड़ों में सेवन करने पर कुल कैरोटीन का केवल 20% ही स्नात्मसात् हो पाता है. कच्ची या पकाई हुई गाजर वड़े-वड़े टुकड़ों में खाने पर यह प्रतिशत घटकर 5% रह जाता है. गाजर को पकाने के बाद भी श्रवशोपण में यह न्यूनता इसलिए होती है कि कैरोटीन के लिए कोशिका भित्ति में पारगम्यता होती है, परिणामतः श्रविकांश कैरोटीन कोशिकाशों में वन्द रह जाता है जैव-श्रामापन द्वारा निर्धारित गाजरों की विटामिन ए सिक्रयता रासायिनक विश्लेषण द्वारा निर्धारत श्रो-विटामिन ए सिक्रयता रासायिनक विश्लेषण द्वारा निर्धारत श्री-विटामिन ए सिक्रयता की मात्रा की एक तिहाई पाई गई (Chem. Abstr., 1940, 34, 5897; 1947, 41, 6941; 1948, 42, 4288).

गाजरों में नगभग 5.27% (गुष्क भार के ग्राघार पर) फाइटिन रहता है. इसमें पाये जाने वाले फॉस्फोरम का 16% फाइटिक ग्रम्स जपस्थित फॉस्फोरस के रप में होता है. इस फॉस्फोरस का कुछ ग्रम निपॉयट फॉस्फोरस के रप में रहता है और ऐस्कोहल तथा ईथर के मिश्रण द्वारा निष्कित किया जा सकता है. कच्ची गाजर से निष्कित लिपॉइड की विशेषता नाइट्रोजन ग्रंग की कमी (0.33-

0.72%) और कोलीन का स्रभाव या निम्न प्रतिशतता (0.52%) है जबिक भाप में पकाई गई जड़ों में नाइट्रोजन (1.1–1.3%) स्रीर कोलीन (4.2–4.4%) की प्रचुरता होती है. संघटन में इस अन्तर का कारण है कच्चे गाजर में लेसिथिनेस की उपस्थिति, जो फॉस्फोलिपाइडों से कोलीन को विघटित कर देता है (Winton & Winton, II, 99; McCance & Widdowson, 148; Hanahan & Chaikoff, J. biol. Chem., 1947, 168, 238).

गाजर के केन्द्रीय कोड में शीर्प की अपेक्षा ज्यादा प्रोटोपेक्टिन होता है, यद्यपि कोड और शीर्प के वास्तिवक पेक्टिन ग्रंशों में विशेष अन्तर नहीं होता. गाजर से पृथक्कृत पेक्टिन में (शुष्क भार का 16.82–18.75%) जेलीकरण का गुण नहीं होता (Thorpe, II, 404; Elwell & Dehn, Plant Physiol., 1939, 14, 810).

गाजर की राख के विश्लेपण से (ताजा भार के श्राधार पर) में मान मिले : कुल राख, 0.92;  $K_2O$ , 0.51;  $Na_2O$ , 0.06; CaO, 0.07; MgO, 0.02; श्रौर  $P_2O_6$ , 0.09%. इसमें लोहा, ऐल्यूमिनियम, मैंगनीज, ताँबा, जस्ता, ग्रासेंनिक, कोमियम, ग्रायोडीन, ब्रोमीन, क्लोरीन, यूरेनियम ग्रौर लिथियम की रंच मात्राएँ पाई जाती हैं (Winton & Winton, II, 96; Thorpe, II, 404; Chem. Abstr., 1946, 40, 411; 1936, 30, 3110; 1948, 42, 8302; 1949, 43, 3537; 1943, 37, 5790; 1936, 30, 6231).

संग्रह  $-0^\circ$  से  $4.5^\circ$  पर 6 महीनों तक ग्रौर  $10^\circ$  पर 3 महीनों तक पत्ते-रहित संग्रहीत जड़ों के रासायनिक संघटन या विटामिन सान्द्रता में कोई विशेष परिवर्तन नहीं होता. 5 माह तक रखने पर स्यूकेस, ऐमिलेस और कैंटेलेंस की सिकयता में भी बहुत कम परिवर्तन होता है. दीर्घकालीन संग्रह से थायमिन और ऐस्काविक अम्ल की हानि होती है. इस हानि पर गोदाम के ताप का प्रभाव पड़ता है. 32° ताप पर संग्रहीत गाजर में सूखी घास-जैसी गन्ध ग्राने लगती है जिसे गन्धक के धुएँ से शद्ध करने की किया द्वारा दूर किया जा सकता है. इस किया से ऐस्कार्विक श्रम्ल श्रीर कैरोटीन का रक्षण भी हो जाता है. संग्रह के समय खड़िया का चुर्ण छिड़कने से (लगभग 2 किया. प्रति 100 किया. पर) बोट्राइटिस ग्रौर स्वलेरोटोनिया से गाजर की रक्षा होती है ग्रौर वह गोदाम में ज्यादा समय तक सुरक्षित रह सकता है. गाजर को सुरक्षित रखने की दृष्टि से उसे गोदाम में रखना, डिव्यावंदी की तुलना में श्रधिक श्रच्छा है (Thorpe, II, 404; Chem. Abstr., 1935, 29, 244, 5194; 1949, 43, 1493; 1944, 38, 4054; 1941, 35, 5586; 1934, 28, 808).

डिव्वाबंदी श्रीर निर्जलीकरण – गाजरों को सुरक्षित रखने के लिए डिव्वाबंदी श्रीर निर्जलीकरण दोनों ही का प्रयोग किया जाता है. संयुक्त राज्य श्रमेरिका में प्रधानतया शांतेने किस्म की गाजर की डिव्वाबंदी की जाती है श्रीर गाजर को ऊँचे दाव पर तथा भट्टी में भी पकाया जाता है. डिव्वाबंद गाजर का कैरोटीन श्रंग 6 माह तक संग्रहीत रसने पर भी श्रल्प प्रभावित होता है. वी विटामिनों का प्रतिरक्षण दावपाचित गाजर में मट्टीपाचित गाजर की श्रपेक्षा श्रधिक श्रव्या होता है. इन दोनों प्रकारों से पाचित करने पर विटामिन सी की हानि होती है. डिव्वाबंदी के लिए प्रलाक्षित टिन की श्रपेक्षा सादे दिन श्रव्या होते है क्योंकि सादे टिनों में डिव्वाबंद गाजर में विलेय टिन रहता है जो क्लोस्ट्रोडियम वाटुलिनम की वृद्धि को रोकता है (Chem. Abstr., 1948, 42, 5132; 1934, 28, 808; 1930, 24, 5803; 1946, 40, 410).

निर्जलीकरण के लिए गाजरों को 5-7 मिनट तक भाप में रायकर विवर्ण कर दिया जाता है. विवर्ण करने से पहले गाजर के टुकड़ों को सल्फर डाइग्रॉक्साइड के विलयन में डुबोया जाता है. इस ऋिया से निर्जलीकृत ग्रौर पुनर्गठित वस्तुग्रों में रंग नहीं विगड़ता. गाजर को 5% या कम नमी तक सुखाया जाता है, सुखाने के बाद इसे कार्बन डाइग्रॉक्साइड या नाइट्रोजन के वातावरण में डिव्बों में बन्द कर दिया जाता है. इससे ताजा पदार्थ की 7.5-8.5% तक प्राप्ति होती है. निर्जलीकृत पदार्थ में, कच्चे माल में प्रारम्म में उपस्थित थायमीन का 52-75%, राइबोफ्लैविन का 55-89%, नायसिन का 42-58% ग्रंश होता है. कैरोटीन का ग्रधिकांश ग्रन्रिक्षत रहता है. एक निर्जलीकरण प्रविधि विस्थापन शुष्कन की है, इसमें साविटाल सिरप, कार्न सिरप, गन्ने का शीरा इत्यादि जैसे जलस्नेही द्रवों का उपयोग होता है. विवर्ण किये गये टकडों को कमरे के ताप पर क्रमश: कार्न सिरप के 30% विलयन में 60 मिनट, 60% विलयन में 45 मिनट, श्रौर 80% विलयन में 55 मिनट तक डुवाते हैं. श्रंतिम ऊष्मक से टुकड़े निकाल कर तार की जाली की तक्तरियों पर रखकर 60-63° ताप पर सुखाये जाते हैं (Chem. Abstr., 1943, 37, 951, 960, 961; 1939, 33, 2603; 1945, 39, 2158; 1947, 41, 817, 5998).

वसीय तेल के भ्रॉक्सिकरण के कारण निर्जलीकृत गाजर में एक प्रकार की वुरी गन्ध होती है. यह बसीय तेल ताजे ऊतक में लिपोप्रोटीन जटिल के रूप में होता है. विवर्ण श्रीर निर्जल करते समय लिपोप्रोटीन विघटित हो जाता है श्रीर तेल मुक्त हो जाता है. गाजर तेल में उपस्थित होकोफेरालों (0.5-1.0%) के कारण तेल में विलेय कैरोटीन ऑक्सिकृत होने से वच जाता है (Chem. Abstr., 1943, 37, 3846; Hestman, J. Amer. Oil Chem. Soc., 1947, 24, 404).

गाजर का रस - डिव्वावंद पेयों के निर्माण में गाजर का निचोड़ा हुआ रस नारंगी के रस में सुस्वादु मिलावट के रूप में काम आता है. यह डिब्बावंद नारंगी के रस की वासी गन्ध के प्रभाव को नष्ट कर देता है और मिश्रित पदार्थ एक साल तक रखने के बाद भी रुचिकर रहता है. ताजी जड़ों से 50-55% रस प्राप्त होता है (ग्रा. घ., 1.03-1.04; पी-एच, 6.2). इसे तापन द्वारा परिष्कृत किया जाता है और निर्वात या खुले पात्र में बाष्पीकरण द्वारा शीरे के रूप में सान्द्र कर लिया जाता है. इस प्रकार निर्मित सिरप (निर्वात आसवन से प्राप्त शीरा, मा. घ., 1.353; सिट्टिक अम्ल के रूप में कुल अम्ल, 1.31; प्रतीप शर्करा, 27.4; स्यूक्रोस, 17.8%) मधुर और सुस्वादु होता है. खुले पात्र में सांद्रीकृत रस में एक विशिष्ट प्रकार की टाफ़ी-जैसी या जली हुई शक्कर की-सी गन्ध होती है. गाजर के रस के ठोस सान्द्रण को जो पुरकाविक अम्ल द्वारा अनुरक्षित और 0° ताप पर संग्रहीत होते हैं, ऐस्काविक अम्ल को अभिग्रहीत किये रहते हैं. संग्रहण ताप 23° से ज्यादा होने पर विटामिन का विनाश तीव्रता से होने लगता है (Chem. Abstr., 1942, 36, 3571; 1944, 38, 804; 1947, 41, 7565).

रस निकालने के बाद बचा हुआ फलपेप मवेशियों के खाने और पेक्टिन तथा करोटीन के स्रोत के रूप में उपयोगी होता है. गाजर फलपेप के विश्लेषण से निम्नलिखित मान प्राप्त हुए: नमी, 10.07, 11.66; अपरिष्कृत प्रोटीन, 7.66, 6.04; अपरिष्कृत रेशा, 15.58, 15.76; राख, 9.56, 11.52; ईथर निष्कर्ष, 0.81, 1.01; और कार्वोहाइड्रेट, 56.32, 54.01% (Chem. Abstr., 1944, 38, 804).

करीटीन सान्द्र — निचीड़े हुए फलपेप से करीटीन प्राप्त करने के लिए पहले उसमें मूंगफली का तेल मिलाया जाता है और फिर पेट्रोलियम के साथ निष्किपत किया जाता है. फलपेष को सुखाने और संवित रखने पर करीटीन की काफी हानि होती है. करीटीन सान्द्रों

का निर्माण प्रायः ताजी या सुखाई गई गाजरों से किया जाता है. प्रध्नवीय विलयकों द्वारा कैरोटीन का सीघे निष्कर्षण करने पर उपलब्धि कम होती है क्योंकि कैरोटीन का सीघे निष्कर्षण करने पर उपलब्धि कम होती है क्योंकि कैरोटीन को मुक्त करने के लिए जटिल का विकृतीकरण करने मंजन करना पड़ता है. इसके लिए कई प्रविधियों का विकास किया गया है. एक विधि में द्वव संमिदत पदार्थ को क्षार के साथ दाव-पाचित किया जाता है और कैरोटीन को खनिज तेल के साथ निष्किया जाता है और विधि में विदलित ढेर को किण्वत किया जाता है और ठोस अवशेष को सुखाकर ऐल्कोहल के साथ निष्किया जाता है और ठोस अवशेष को सुखाकर ऐल्कोहल के साथ निष्किय किया जाता है. मूँगफली के तेल द्वारा सुखाये गये गाजरों से कैरोटीन तुरन्त निष्किपत किया जा सकता है. कैरोटीन निष्कर्षण के लिए टेट्राहाइड्रोफ्यूरान उपयोगी विलायक है (Chem. Abstr., 1944, 38, 804; 1946, 40, 7441; 1940, 34, 226; 1948, 42, 1382; 1946, 40, 5204).

पशु-चारा - सफीद गाजर घोड़ा, गाय श्रादि के चारे के रूप में ग्रत्यन्तं उपयोगी है. इसके विश्लेषण से निम्नलिखित मान प्राप्त हुए : श्रपरिष्कृत प्रोटीन, 0.3; वसा, 0.1; विलेय कार्वोहाइड्रेट, 8.9; ग्रौर रेशा, 0.7%. गाजर का चारा पशुग्रों का प्रिय खाद्य है ग्रौर इसे खाकर गायें अधिक दूध और विटामिन ए से भरपूर वसा देती हैं. गाजर का आहार करने वाली मुर्गियों के अण्डों में, ऐल्फाल्फा पर पली हुई मिंगयों के खण्डों की अपेक्षा विटामिन ए की मात्रा अधिक पायी गयी. गाजर की पत्तियाँ मवेशियों को खिलाने में उपयोगी है. दूसरे हरे चारों के समान ही इनमें भी वसा का प्रतिशत कम परन्तु खनिज लवणों की श्रीर विशेषतया चूने की प्रचुरता होती है. ताजे पदार्थ में श्रार्द्रता, 84; स्टार्च तुल्यांक, 10.23; पचनीय अपरिष्कृत प्रोटीन, 1.4; और प्रोटीन तुल्य मान, 1.22 होता है. पत्तों की रद्दी से व्यापारिक मात्रा में पश्यों के लिए ग्राहार तैयार किया जाता है. गाजर के पत्रों में म्राईता, 83.3; प्रोटीन, 5.1; वसा, 0.5; खनिज पदार्थ, 2.8; कार्बोहाइड्रेट, 8.3; कैल्सियम, 0.34; फॉस्फोरस, 0.11%; लोहा, 8.8; निकोटिनिक अम्ल, 0.4 मिग्रा./100 ग्रा. होता है. दो द्रव क्षारक, पाइरोलिडीन और डाउसीन ( $C_{11}H_{18}N_2$ ; क्व. वि., 240-250°;[4]D, +7.8°) पत्तों से पृथक् किये गये हैं (Thorpe, II, 404; Bull. Minist. Agric. Lond., No. 124, 1945, 3; Chem. Abstr., 1935, 29, 847; 1942, 36, 3575; 1946, 40, 4818; Willaman & Eskew, Tech. Bull. U.S. Dep. Agric., No. 958, 1948; Woodman, Agriculture, Lond., 1942, 49, 108).

गाजर की पत्तियाँ मिट्टी में जोत दिये जाने पर बहुत बिह्या खाद का काम करती हैं. ये खिनज भंडार को बनाये रखने में प्रत्यक्ष रूप से योगदान देती हैं. ये चूना, सोडियम, पोटैसियम श्रीर क्लोरीन के लवणों की दृष्टि से समृद्ध होती हैं परन्तु इनमें फॉस्फोरिक श्रम्ल की मात्रा श्रपेक्षाकृत कम होती है (Woodman, loc. cit.).

गाजर का तेल — सञ्जी के रूप में गाजर महत्वपूर्ण तो है ही, साथ ही कुछ देशों जैसे फाँस में इसकी खेती वीजों के लिए की जाती है, जिससे एक वाष्पशील तेल, गाजर बीज तेल, प्राप्त होता है. फल संचित करके सुखा येजाते हैं और विशिष्ट प्रकार के घुरमुटों से वीज अलग कर लिये जाते हैं. फाँस में निर्मित गाजर वीज तेलों की विशेषताएँ निम्नलिखित परासों में होती हैं: आ. घ.  $^{15}$ , 0.906–0.930; [4]<sub>D</sub>,  $-11^{\circ}54'$  से  $-22^{\circ}18'$ ;  $n_D^{20}$ , 1.4799-1.4888; अम्ल मान, 1.4–2.8; साबु. मान, 10.3–40.1; ऐसीटिलीकरण के वाद एस्टर मान, 47.6–93.1; ये 90% ऐल्कोहल के आये आयतन में विलेय हैं और 10 आयतन तक अर्थपारदर्शक या स्वच्छ विलयन देते हैं.

इनमें ऐसीटिक अम्ल (एस्टर रूप में), ब्यूटिरिक अम्ल (सम्भवतः आइसोब्यूटिरिक), पामिटिक अम्ल, वामावर्ती «-पाइनीन, वामावर्ती लिमोनीन, डाकोल, ऐसारोन, कैरोटाल और वाइसावोलीन होता है. इसके चूर्ण से प्राप्त तेल में निम्मलिखित विशेषताएँ होती हैं: आ. घ.  $^{15}$ , 0.932 – 0.941; [ $\kappa$ ]<sub>D</sub>,  $-1^\circ$  से  $+4^\circ$ 10′;  $n_D^{20}$ , 1.4909 – 1.4931; अम्ल मान, 1.8–3.5; एस्टर मान, 11.2–16.4; ठंडे फार्मिलीकरण के वाद एस्टर मान, 54.1–59.7 (Poucher, I, 100; Thorpe, II, 404; Guenther, loc. cit.).

गाजर बीजों से प्राप्त वाप्पशील तेल में ग्रल्प पचौली युक्त शत-पाणिका (ग्रारिस) की गन्ध होती है ग्रौर यह सभी वैंगनी कीटोनों के साथ भलीभाँति मिश्रय है. एक नई गन्ध को प्राप्त करने या अन्यथा सर्वव्यापी गन्ध को श्राच्छादित करने की दृष्टि से इस तेल की भारी सम्भावनाएँ हैं. गाजर बीज तेल को देवदार काप्ठ तेल के साथ संभिश्रित करके विद्या नकली शतपणीं प्राप्त किया जा सकता है. गाजर का तेल शराव को सुगन्धित करने के लिये उपयोगी है. द्वितीय विश्वयुद्ध के समय दक्षिण फाँस में गाजर बीज तेल प्रचुर मात्रा में ग्रासुत किया जाता था श्रौर इसका प्रयोग भोजन विकल्पी वस्तुश्रों को सुगन्धित करने में होता था (Poucher, loc. cit.; Thorpe, II, 404; Guenther, loc. cit.).

गाजर के ताजे छत्रकों से, जिनका संचय तव किया जाता है जव पीघा वीज देने लगता है, 1.65% एक रंगहीन ईथरीय तीन्नगन्धी तेल प्राप्त होता है जिसके लक्षण इस प्रकार हैं: श्रा. घ.  $^{15}$ , 0.8804; [ $\sim$ ] $^{15}$ ,  $-35^{\circ}09'$ ;  $n_{\rm D}^{20'}$ , 1.4727; श्रम्ल मान, 0.28; एस्टर मान, 60.32; ठंडे फार्मिलीकरण के वाद एस्टर मान, 126.25. यह 90% ऐस्कोहल के 1.5 श्रायतन में विलेय है (Guenther, loc. cit.).

बीज से प्राप्त वसीय तेल निम्नलिखित लक्षणों से युक्त होता है : या. घ.  $^{15}$ , 0.9296;  $n_D^{30}$ , 1.4723; साबु. मान, 179.4; प्रायो. मान (विज), 105.1; जमनांक,  $-6^\circ$ ; प्रसाबु. पदार्थ, 1.53% (Jamieson, 247).

गाजर बीजों के जलीय निष्कर्प में एक ऐसे रचक की सूचना मिली है जो खमीर तथा ऐस्पीजनस नाइजर में वृद्धि को त्वरित करता है (Chem. Abstr., 1937, 31, 4700).

गाजर के बीज सौरिभक, उत्तेजक और वातसारी होते हैं. ये गुर्दे की बीमारी और जलगोफ में लाभदायक हैं (Chopra, 482; Kirt. & Basu, II, 1229).

Erysiphe polygoni DC.; Cercospora apii Fres. var. Carotae Pass.; Botrytis; Sclerotinia; Clostridium botulinum; Aspergillus niger

डाग फिश - देखिए मत्स्य श्रौर मात्स्यिकी (पूरकखण्ड - भारत की सम्पदा)

डाग वेन - देखिए सरवेरा डाग वुड - देखिए कारनस

डाटिस्का लिनिग्रस (डाटिस्केसी) DATISCA Linn. ने. – डाटिस्का

यह उत्तरी श्रमेरिका तथा पश्चिमी एशिया में पाई जाने वाली वृदियो का लघु वंश है. डा. कैनाविना भारत में पाई जाती है. Datiscaceae

डा. कैनाबिना लिनिग्रस D. cannabina Linn.

ले. - डा. कन्नाविना

D.E.P., III, 28; C.P., 487; Fl. Br. Ind., II, 656.

हि. – ग्रकलवीर.

पंजाव - भंगजाला, वजरावंगा; कश्मीर - वोफतंगल.

यह झाड़ीवार, अरोमिल, एकलिंगाश्रयी, 0.9–2.1 मी. ऊँची, शानवार पत्तियों वाली वूटी है जो उपोष्ण हिमालय में कश्मीर से नेपाल तक 300 से 1,800 मी. की ऊँचाई तक पाई जाती है. इसकी जड़ें 'अकलवीर' कहलाती हैं और वे कश्मीर तथा समस्त हिमालय प्रदेश में एक पीले रंजक की भाँति, विशेपतः फिटकरी से रंगवंधित रेशम के लिए, प्रयुक्त होती रही हैं. इसका उपयोग ऊनी तथा सूती वस्त्रों की रंगाई में भी होता है. डाटिस्का मूलों से कोमियम रंगवंधित ऊन जैतूनी पीले रंग में तथा वंग-रंगवंधित ऊन चटक पीले रंग में रंगी जाती है. इससे ऐल्यूमीनियम रंगवंधित सूत चटक पीला रंग ग्रहण कर लेता है. ऐसा लगता है कि यह रंजक पदार्थ इसकी पत्तियों तथा टहिनयों में भी विद्यमान रहता है (Perkin & Everest, 620; Thorpe, III, 549).

इस पौषे की जड़ों तथा पित्तयों से डाटिस्किन नामक एक ग्लाइको-साइड ( $C_{27}H_{30}O_{15}.4H_2O$ ; ग. वि., 192–93° तथा ऐत्कोहल में [ $\swarrow$ ]<sub>D</sub>, -48.6°) पृथक् किया गया है जिसकी मात्रा (शुष्क ग्रावार) 6–10% है. जल-श्रपघटन के फलस्वरूप डाटिस्किन से एक पीले रंग का पदार्थ, डाटिस्केटिन ( $C_{15}H_{10}O_6$ ; ग. वि., 276°) तथा एक टेट्राहाइड़ाविस फ्लैबोन एवं रैमनोस तथा ग्लूकोस से युक्त एक द्वि-शर्करा, रूटिनोस, प्राप्त होते हैं. डाटिस्किन की प्राप्त जड़ों के ऐत्कोहलीय निष्कर्पण से सीधे ही (उपलब्धि, लगभग 4%) की जा सकती है. इस पौषे में एक द्वितीय रंजक पदार्थ, जिसका सूत्र  $C_{15}H_{12}O_6$  (ग. वि., 237°) है, एक रेजिन, टैनिन तथा एक सगंध तैल के उपस्थित होने की सूचना है (Wehmer, II, 808; Thorpe, loc. cit.; Mayer & Cook, 182; Chem. Abstr., 1934, 28, 5599).

यह पीघा तिक्त, मूत्रल, कफ़िनस्सारक तथा रेचक है. इसका प्रयोग यदा-कदा ज्वर तथा ग्रामाशय एवं गण्डमाला सम्बन्धी विकारों में किया जाता है (Kirt. & Basu, II, 1172).

डाट्रा लिनिग्रस (सोलेनेसी) DATURA Linn.

ले. – डाटूरा

यह विपैली वृटियों, झाड़ियों या छोटे वृक्षों का एक वंश है जो संसार के उप्णकटिवंधीय तथा उप्ण शीतोप्ण कटिवंधीय क्षेत्रों में सर्वत्र पाया जाता है. भारत में इसकी लगभग 10 जातियाँ पाई जाती हैं, जिनमें से डा. इनाविजया, डा. मीटल और डा. स्ट्रैमोनियम श्रौपध-वनस्पति के रूप में महत्वपूर्ण हैं; शेप शोभाकारी हैं.

Solanaceae

डा. इनाक्तिया मिलर सिन. डा. मीटल (नान लिनिग्रस) D. inoxia Mill.

ले. – डा. इनोक्सिया

D.E.P., III, 39; C.P., 488; Fl. Br. Ind., IV, 243.

यह एक भद्दा झाड़ीदार, 0.9-1 2 मी. ऊँचा, एकवर्षी पौघा है. यह मुलत: मैक्सिको का वासी है. भारत में यह हिमालय के पश्चिमी भाग में दक्षिणी प्रायद्वीप के पश्चिम के पहाड़ी भागों में ग्रीर भारत के कुछ ग्रन्य स्थानों में भी पाया जाता है. यह डा. मोटल से वहत मिलता-जुलता है ग्रौर भूल से इसकी गणना भारतीय पौघों के ग्रंतर्गत इसी नाम से कर दी जाती है. डा. मीटल लिनिग्रस से इसकी भिन्नता इसके घने मृदु रोम, दस दाँतेदार कोरोला और फलों पर लम्बे और नरम कंटक के कारण है. डा. इनाक्जिया के पत्ते गहरे हरे, अण्डाकार, ग्रनसर कुछ-कुछ हृदयाकार, लगभग 12.5 सेमी. लम्बे, 7.5 सेमी. चौडे; फूल सफेद, सुरभित, लगभग 7.5 सेमी. लम्बे; फल अण्डाकार-शंक्वाकार (झुमते हुये), 5 सेमी. लम्बे, 3.75 सेमी. व्यास कें, सिरों पर 4 फल-खण्डो के ग्राकार के खण्डों में खुलते हुये जिनके बीचों-वीच एक स्तम्भ होता है जिस पर ग्रसख्य हल्के भूरे रंग के बीज लगे रहते है. दूसरी जातियों के धतूरे के समान डा. इनांक्जिया भी तीव नार्कोटिक गन्ध से युक्त होता है (Santapau, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1948, 47, 659; Gerlach, Econ. Bot., 1948, 2, 436).

भारत में डा. इनाक्तिया का उपयोग डा. स्ट्रैमोनियम जैसा ही होता है. स्कोपोलैमीन  $[C_{17}H_{21}O_4N; (\ll)_D^{20}]$ , -18.75 (परिशुद्ध ऐस्कोहल)] नाम के ऐस्कलायड के सभाव्य स्रोत के रूप में यह महत्वपूर्ण है. इस ऐस्कलायड का उपयोग पूर्व संवेदनाहारी के रूप में, शत्य- चिकित्सा में, प्रसव के समय, नेत-चिकित्सा में और पेचिश की रोकथाम में होता है. सारणी 1 में भारत में उगाये जाने वाले डा. इनाक्तिया के विभिन्न भागों में ऐस्कलायड ग्रश दिये गये हैं.

यह पौधा उपजाऊं चिकनी दुमट मिट्टी श्रौर रोशनीदार स्थान पसन्द करता है. इसे बीज से भी उगाया जा सकता है श्रौर पौधे लगाकर भी. श्रकुरण धीमी गित श्रौर श्रनियमितता से होता है. पर्यायक्रम से हिमायन श्रौर हिमद्रवण के लिए खुला छोड़ने पर वीज-शावरण कमजोर हो जाते हैं श्रौर श्रंकुरण शीघ्र होता है. वसन्त में ड्रिल से बीज लगभग एक मीटर के श्रन्तर पर वीये जाते हैं. एक हेक्टर भूमि में लगभग 10 किया. बीज लगते हैं जिनमें से केवल 50% ही श्रकुरित होते हैं. पौधे के स्वस्थ विकास के लिए सड़े गोवर की खाद पर्याप्त मात्रा में डाली जाती है. सभी पौधो को पुष्पन के समय, जविक ऐल्कलायड का श्रश श्रधिकतम होता है, काट लिया जाता हे.

स्कोपोलैमीन ही ऐसा एकमात्र ऐल्कलायड प्रतीत होता है जो पौधे के सभी भागों में पाया जाता है. चूर्णित पदार्थ को 48% ब्राइसो-प्रोपिल ऐल्कोहल, 48% जल और 4% ग्लेशल ऐसीटिक अम्ल के विलायक में सोखने के बाद अम्लीकृत जल के साथ अन्त.स्रवित करने से यह शीघ्र निष्किपत हो जाता है. अन्त.स्रवण को निर्वात-सान्द्रण द्वारा सिरप वनाकर, अमोनिया मिलाकर उसे क्षारीय वना लेते हैं और फिर ब्राइसोप्रोपिल ऐल्कोहल के साथ पश्चवाहित कर लेते हैं. ऐल्कलायड को ईथर के साथ लेकर उसे हाइपोब्रोमाइड में परिवर्तित कर लेते हैं (Gerlach, loc. cit.).

स्कोपोर्लेमीन (1-हाइश्रोसीन) चाशनी-जैसा द्रव हे जो लगमग सभी कार्वनिक विलायको में विलेय है परन्तु पेट्रोलियम तथा बेंजीन में बहुत कम विलेय है. यह हाइड्रोश्रोमाइड-जल में शीघ्र विलेय है श्रोर दवाश्रो में शामक के रूप में उपयोगी होता है. यह प्रमस्तिष्कीय अवसादक है श्रीर उत्तेजना तथा उन्माद की अवस्थाश्रो में उपयोगी है. प्रसव के समय श्राशिक पींडाहरण तथा स्मृतिलोप के लिए भी इसका उपयोग होता है. श्रशांत समुद्र की यात्रा में श्रीर हवाई यात्रा में दस्त की बीमारी रोकने की दवाश्रो में यह सर्वश्रेष्ठ है. शामक के रूप में लाने के लिए या अवस्त्वक रूप से पूर्व संवेदनाहारी औपधीकरण में इसकी मात्रा 0.5-1.0 मिग्रा. तथा विलयन या लेप के रूप में नेत्र-चिकित्सा में 0.1-0.3% होती है (Henry, 84; B.P.C., 419; U.S.D., 1017).

पौघे के जलीय निष्कर्ष से प्राप्त काले अवशेप में ऐल्कलायड को अलग करने के बाद अपचायक शर्कराएँ, आँक्सैलेट और नाइट्रेट रहते हैं परन्तु टैनिन नहीं रहता. पत्तों में एक स्थिर तेल और विटामिन सी होता है. बीजों में एक स्थिर तेल होता है (Gerlach, loc. cit.; Brit. Chem. Abstr., 1947, 3A, 618).

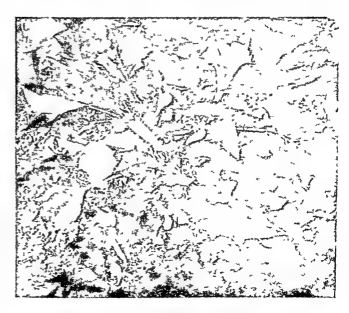
डा. मीटल लिनिग्रस सिन. डा. फैस्टुग्रोसा लिनिग्रस; डा. ऐल्बा नीस; डा. फैस्टुग्रोसा वैर. ऐल्बा (नीस) सी. वी. क्लार्क D. metel Linn.

ले. - डा. मेटेल

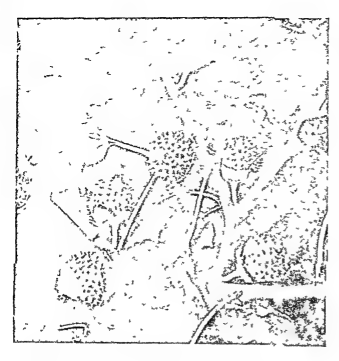
D.E.P., III, 32; C.P., 488; Fl. Br. Ind., IV, 242.

यह प्रायः अरोमिल विसर्पी वूटी है जो कभी-कभी झाड़ी के रूप में होती है. यह भारत में हर कहीं होती है और उद्यानों में भी उपायी जाती है. रूपरेखा में पत्ते त्रिकोणीय अण्डाकार, आधार पर असमान; फूल लगभग 175 सेमी. लम्बे, प्राय. दुहरे या तिहरे, वाहर की ओर से सफेद, बैगनी, रक्त-नील-लोहित या नील-लोहित रंग के ओर अन्दर की ओर से श्वेत; फल गोल, प्रथियुक्त, या गुमड़ीदार, छोटे, मोटे पुष्पदंड पर उठे हुये और डा. स्ट्रैमोनियम से भिन्न जो कभी स्थिर नहीं रहते बल्कि हिलते-डुलते रहते हैं; सम्पुटिका अनियमित रूप से स्फुटित और उसके लगभग समग्र भीतरी भाग में हल्के भूरे रंग के चपटे वीज जो सारे अतर्भाग को भरे रहते हैं.

डा. मीटल के सूखे पत्ते और पुष्पीय सिरे ब्रिटिश फार्माकोपिया में 'डाट्रेर फोलियम' शीर्पक के अंतर्गत माने गये है भारत में ये बहुत



चित्र 86 - डाटूरा मीटल - पुष्पित



चित्र 87 - डाट्रा मीटल - फलित

प्राचीन काल से अपने सर्वेदनमंदक और प्रत्याकर्षी गुणो के लिए ज्ञात है. व्यापार के लिए औषध का संचय प्रायः वन्य पीधो से किया जाता है.

पहाडो पर जून में श्रीर मैदानी भागो में जुलाई में बीज वो कर डा. मीटल उपजाया जा सकता है. पत्तियों की उपलब्धि श्रीर ऐल्कलायड की मात्रा पर कटाई-छँटाई श्रीर फूल तोडने की किया का प्रभाव पडता है पौथे की ऊँचाई, पतों की संख्या, शुष्क भार श्रीर ऐल्कलायड मात्रा पर छँटाई का प्रतिकूल श्रीर फूल तोड़ने की किया का श्रनुकूल प्रभाव पडता हे. एक प्रयोग के श्रंतगंत प्रारम्भ में फूल तोड़ने से 4½ मास के पौथे में ऐल्कलायड का श्रश 0.2250% से वढकर 0.3856% हो गया श्रीर 5½ मास के पौथों में यह वृद्धि 0.2026% से 0.3824% हो गई. 42 पौथों के प्रति भूखंड में 600 ग्रा. के हिसाव से श्रमोनियम सल्फेट उर्वरक के प्रयोग से ऐल्कलायड का श्रंश वढकर 4½ मास के पौथों में 0.4025% श्रीर 5½ मास के पौथों में 0.3850% हो गया. ज्यों-ज्यों फल पकता है त्यों-त्यों ऐल्कलायड फल-भित्ति से बीज की श्रोर श्रमिगमन करता है (Firminger, 430; Chem. Abstr., 1949, 43, 3067; Hort. Abstr., 1949, 19, 290; Maranon, Philipp. J. Sci., 1928, 37, 251).

डा. मीटल में उपस्थित मुख्य ऐल्कलायड स्कोपोर्लमीन है तथा हाइग्रोसायमीन, ऐट्रोपीन श्रीर ग्रहाइग्रोसायमीन की भाग प्राय ग्रल्प होती है ऐल्कलायडों के निष्कर्पण के लिए पत्तों का संचय तडके करना चाहिये क्योंकि तभी ऐल्कलायड की मात्रा उच्च होती है. मारणी 1 में पीधे के विभिन्न ग्रंगों की ऐल्कलायड मात्रा दी हुई है (Henry, 65; Chem. Abstr., 1933, 27, 1713).

डा. मीटल के मूर्वे पत्तो का श्रीपध में वही उपयोग है जो वेलाडोना श्रीर स्ट्रैमोनियम के पत्तो का है. मूचना है कि पूर्वी श्रफीका में इसके हरे पत्तो का उपयोग कपड़ो की रंगाई में होता है (Greenway, Bull. imp. inst., Lond., 1941, 39, 231). डा. मीटल के बीजों में एक स्थिर तेल (लगभग 12%) होता है जिसकी गन्ध ग्रीर स्वाद अप्रिय होते हैं. इस तेल के स्थिराक इस प्रकार हैं: ग्रा. घ.  $^{28}$ °, 0.9255;  $n_D^{28}$ °, 1.473; ग्रम्ल मान, 46.3; सावु. मान, 189; ग्रायो. मान, 84.65; ऐसीटिलीकरण मान, 42.28. तेल के रचक वसा-ग्रम्ल हैं: ठोस वसा-ग्रम्ल, 6.18; ग्रोलीक ग्रम्ल, 60.8;  $\alpha$ -लिनोलिक ग्रम्ल, 23.55;  $\beta$ -लिनोलिक ग्रम्ल, 2.92; कैप्रोइक ग्रम्ल, 1.0; ग्रौर ग्रसाबु. पदार्थ, 2.9%. बीजों में ऐलैटायन के होने की सूचना है. पत्तों में विटामिन सी (222 मिग्रा/100 ग्रा) पाया जाता है (Wehmer, II, 1109, 1110; Chem. Abstr., 1939, 33, 5593; 1941, 35, 1832).

D. fastuosa Linn.; D. alba Nees

डा. स्ट्रैमोनियम लिनिग्रस सिन. डा. टाटूला लिनिग्रस D. stramonium Linn.

जिम्सन वीड, स्टिंक वीड, मैंड एपिल, थार्न एपिल. स्ट्रेमोनियम ले. – डा. स्ट्रामोनिऊम

D.E.P., III, 40; C.P., 488; Fl. Br. Ind., IV, 242.

\*सं. – धत्तूर, उन्मत्त, कनक, शिवप्रिय; हिं, व., म ग्रौर गु. – धतूरा; ते. – उम्मेत्त; क. – उम्मत्ति; त ग्रौर मल – उमत

यह ग्ररोमिल या चूर्णमय एकवर्षी हे जो प्राय 09 मी. ऊँचा होता है किन्तु उर्वर भूमियो में 1.8 मी. या इससे भी श्रिष्ठक ऊँचा हो सकता है. इसका तना सीधा, फैली हुई शाखाओं से युक्त; पत्ते फीके हरे रंग के, अण्डाकार या त्रिकोण-अण्डाकार, 12.5—15 सेमी. लम्बे, ग्रतियमित रूप से दंतुर; फूल बड़े, 7.5—20 सेमी. लम्बे, सफेद या वैगनी रंग के, सम्पुटिका सीधी, अण्डाकार और घने तीखे कटकों से श्रावृत, श्रौर 4 फलखडो में फूटी हुई; वीज श्रसख्य श्रौर वृक्काकार होते हैं. यह पौधा भारत में सर्वत्र पहाडो पर 2,400 मी. की ऊँचाई तक, विशेषत उत्तर-पश्चिम हिमालय पर, सामान्य रूप से पाया जाता हे श्रक्सर यह सडको के किनारे श्रौर गाँवो में देखा जाता है परन्तु जगलो श्रौर परती भूमि में दुर्लभ है यो तो यह दुनिया के श्रनेक भागो में परपतवार के रूप में उगता है परन्तु विशेष रूप से सयुक्त राज्य श्रमेरिका श्रौर यूरोप में इसकी खेती, एक-ममान शक्ति की श्रौषय पाने की दृष्टि से की जाती है

स्ट्रैमोनियम के लिए प्रचुर चूनेवार उपजाऊ मिट्टी अनुकूल होती है. वसत ऋतु में 09 मी. के अन्तर पर कूँडो में बीज वो कर इने उगाया जा सकता ह बाद में विरलन द्वारा पौषे 3 मी. के अन्तर पर कर दिये जाते हैं यह पौषा पाले से अत्यधिक प्रभावित होता है अतः इसकी गंती के लिए छायादार व्यवस्था लाभदायक होती है. फलो के पूर्णवस्था को प्राप्त होने पर, जब वे हरी अवस्था में ही हो, समूचे पौषे काट लिये जाते हैं और उन्हें यूप या छाँह में रखकर थोड़ा सुना लेते हैं. पत्ते तोडकर अलग-अलग सुताये जाते हैं. जब फल फूटने को होता है तब सम्पुटिकाओ में बीज निकाल लिये जाते हैं. प्रति हेक्टर भूमि से 1,000—1,500 किया पत्ते और लगभग 700 किया वोज प्राप्त होने की आगा की जा सकती है (Dutt, 117).

<sup>\*</sup>ये नाम घतूरे ने हैं, जाति विशेष ना इनमें बोध नहीं होता विभिन्न भाषामों में इनके नाम के साथ 'मफेंद' या 'काला' जोड़नर मफेंद फूनो वान भीर रगीन पूर्ता बाने पौधों में अन्तर कर लिया जाता है यहाँ पर यह भी उन्तेयनीय है नि पूर्ता का रग हिसी जाति-विशेष हा गुण नहीं है और एक ही जाति ने पौधों में मफेंद, नीत-सोहिन या बंगनी रग के फून सग मनते हैं

नाइट्रोजन उर्वरकों का प्रयोग पौघों की उपज के लिए और ऐल्क-लायडों के वनने में भी सहायक होता है. कोल्चिसीन उपचार द्वारा उत्पादित टेटाप्लायडों में डाइप्लायडों की अपेक्षा ऐल्कलायडों की मात्रा भ्रधिक होती है (कभी-कभी दूनी तक), यद्यपि विभिन्न ऐल्कलायडों का सापेक्ष अनुपात प्रभावित नहीं होता. स्ट्रैमोनियम टेट्राप्लायडों में स्वतः पुनर्जनन की क्षमता है. इनके पत्ते ज्यादा लम्बे होते हैं अतः व्यापार की दृष्टि से ये महत्व के हो सकते हैं. ऐल्कलायडों के संश्लेपण का स्थान जड़ है जो तम्वाकू और टमाटर के साथ धतूरे की विभिन्न जातियों की पारस्परिक कलमों में ऐल्कलायड-संचयन के अध्ययन से सिद्ध हो चुका है. धतूरे के स्कंघों पर कलम लगी तम्बाक् और टमाटर की संकर डालियों में स्ट्रैमोनियम ऐल्कलायड होते हैं जबकि तम्बाक और टमाटर के स्कन्धों पर कलम लगी धतूरे की डालियों में नहीं होते. पत्तों में पाये जाने वाले ऐल्कलायड मुख्यतः बाह्य त्वचा में, विशेषतः ऊपरी बाह्य त्वचा में, ग्रीर फ्लोएम मृदूतक में स्थित होते हैं. मध्य शिरा में ऐल्क-लायडों की सान्द्रता पर्णवृंत की अपेक्षा अधिक होती है (James, Econ. Bot., 1947, 1, 230; Chem. Abstr., 1944, 38, 6334; 1945, 39, 730; 1946, 40, 2196; Wallis, 286).

पौधे के विभिन्न भागों में ऐल्कलायड का ग्रंश सारणी 1 में दिया गया है. ऊपरी पत्तों और शाखाओं में ऐल्कलायड का ग्रंश ग्राधार के पत्तों और शाखाओं की ग्रपेक्षा ग्रधिक होता है. वर्ण के वाद ऐल्कलायड का ग्रंश खुले मीसम की तुलना में काफी कम होजाता है. यह ग्रन्तर कभी इतना स्पष्ट होता है कि ऐल्कलायडों की प्रचुरता के लिए ग्रीषध का संचय कुछ दिन खुला मौसम रहने के परचात् किया जाता है. प्रातः संचित पत्तों में शाम के संचित पत्तों की ग्रपेक्षा ग्रीर छाँह में सुखाय गये पत्तों में धूप में सुखाये गये पत्तों की ग्रपेक्षा ग्रीर छाँह में सुखाये गये पत्तों की ग्रपेक्षा ग्रीर छाँह में सुखाये गये पत्तों की ग्रपेक्षा ग्रीर ही सुखने के लिए छोड़ दिये गये पत्तों में तोड़ कर सुखाये गये पत्तों की ग्रपेक्षा ग्रीक्षा ग्रीक्ष ऐल्कलायड होते हैं. परन्तु इस वृद्धि के साथ ही जड़ और तने के ऐल्कलायड ग्रंश में कमी हो जाती है. इससे ऐल्कलायडों की स्थिति-परिवर्तन का कुछ संकेत मिलता है. तोड़े हुए पत्तों को ग्रुखाने से पहले 100° ताप पर 15 मिनट तक रखते हैं जिससे

एंजाइमों का नाश हो जाय. इस प्रकार उपचारित पत्तों में ऐल्कलायड ग्रंश उन पत्तों की ग्रंपेक्षा ज्यादा पाया जाता है जिनके साथ इस प्रकार की किया नहीं की जाती. किलयाँ तोड़ने से पत्तों की पैदावार बढ़ती है (Biol. Abstr., 1949, 23, 3105; Chem. Abstr., 1931, 25, 2241; 1940, 34, 3878; 1943, 37, 4532; 1950, 44, 800; Tummin Katti, Proc. Indian Sci. Congr., 1938, 20, 204).

स्ट्रैमोनियम में डा. स्ट्रैमोनियम के सूखे पत्ते श्रीर फूलों के सिरे होते हैं. इसमें एक विचित्र ग्रिय गन्ध ग्रौर कटु ग्रहचिकर स्वाद होता है. स्ट्रैमोनियम में 0.3-0.5% ऐल्कलायड प्रधानतः हायो-सायमीन [ $C_{17}H_{23}O_3N$ ; ग. वि.,  $108.5^\circ$ ; [lpha]<sub>D</sub>,  $-22^\circ$  (50% ऐल्कोहल)] ग्रौर ग्रल्प मात्रा में ऐट्रोपीन तथा स्कोपोलैमीन रहते हैं. स्ट्रैमोनियम द्वारा जनित लक्षण ग्रौर सामान्य शरीर-कियात्मक तथा चिकित्सीय कियाएँ बेलाडोना के समान होती हैं. यह संवेदन मंदक, प्रत्याकर्षी ग्रीर दर्द को दूर करने वाला है ग्रीर इसका मुख्य उपयोग दमे की बीमारी में स्वास निकान्नों की ऐंठन को दूर करने में होता है. यह ऐसीटिल कोलीन की किया को निरस्त कर देता है ग्रीर इस प्रकार स्वास नलिकाओं में वागी केप रिधिस्थ सिरों में पक्षाघात का प्रभाव उत्पन्न करता है जिससे स्वास निलका को श्राराम मिलता है. इसका सेवन दिन में तीन वार 0.15 ग्रा. की मात्रा में किया जाता है. मस्तिष्क शोथ, तंद्रा जन्य लालास्नाव, पेशियों की मरोड श्रीर कँपकँपी को नियंत्रित करने के लिए यह मात्रा बढ़ाकर 1 ग्रा. कर दी जाती है. यह पिलवस स्ट्रैमोनाइ कंपोजिटस और दमे में आराम पहुँचाने के लिए जलाये जाने वाले अन्य चूर्णों का अवयव है पर ऐसे चूर्णों का महत्व सीमित है क्योंकि दहन से क्षोभक धूम निकलते हैं जो पुरानी श्वास नली शोथ को उग्र करते हैं. पत्तों को सिगरेट का रूप देकर या पाइप में भर कर तम्वाकू के साथ या अकेले ही घू अपान करने से दमे की वीमारी में भाराम मिलता है. इनका उपयोग पाकिन्सन रोग में भी होता है. स्ट्रैमोनियम का प्रयोग गोलियों, टिक्चरों, टिकियों भीर निष्कर्पों के रूप में किया जाता है. लैनोलिन, पीला मोम और पेट्रोलेटम से युक्त

### सारणी 1 - डाट्रा के ऐत्कलायड (संख्याएँ कुल ऐत्कलायडों का प्रतिशत बताती हैं)

जाति	स्थान	पत्ते	स्तम्भ	সঙ্	फूल	फल	बीज
डा. म्रारवोरिया <sup>1</sup>	••	0.29	• •		0.49	0.06	
डा. इनाक्तिया	पजाव <sup>2</sup>	0.25	• •	• •		0.12	0.23-0.25
	नेटिन श्रमेरिका <sup>3</sup>	0.52	0.30	0.39		0.77	0.44
डा. मोटल	श्रसम <sup>2</sup>	0.12*		0.10	• •	0.20	• •
	मध्य प्रदेश <sup>2</sup>	0.09*	• •	0.22	• •	0.27	• •
	बुशायर (हिमाचल प्रदेश)4	0.34	* *				
	मलेशिया <sup>5</sup>	0.07-0.41	0.030.04		0.17-0.45	• •	0.22-0.59
डाः स्ट्रमोनियम	पंजाब <sup>6</sup>	0.41-0.45	0.25-0.26	0.21		0.46	• •
	बुशायर (हिमाचल प्रदेश) <sup>4</sup>	0.25-0.51			• •	••	• •
	मद्रास <sup>6</sup>	0.42	• •	• •	• •	• •	0.19

<sup>\*</sup> पत्तों ग्रीर स्तम्भों में कुल ऐल्कलापड; ¹Chem. Abstr., 1945, 39, 2845; ²Bull. imp. Inst., Lond., 1911, 9, 113; ³Gerlach, Econ. Bot., 1948, 2, 436; ⁴Tech. Rep. sci. adv. Bd, Indian Coun. med. Res., 1950, 318; ⁵Burkill, I, 771; ⁵Andrews, J. Chem. Soc., 1911, 99, 1871T.

स्ट्रैमोनियम का लेप ववासीर के उपचार में प्रयुक्त होता है (B.P.C., 852; U.S.D., 1118).

पत्तों का प्रयोग फूंसियों, वर्णों, ग्रीर मत्स्य-दंश पर किया जाता है. कान की पीड़ा में फलों का रस काम आता है. रूसी और वालों का झड़ना रोकने के लिए फलों का निचोड़ा हम्रा रस शिरोवल्क पर लगाया जाता है. स्टैमोनियम ग्रायर्वेदिक ग्रीपघ 'कनकासव' का एक प्रधान ग्रवयव है जिसका उपयोग शामक, कफोत्सारक, प्रति-ग्राकर्पी ग्रौर वेदनाहर के रूप में खाँसी, दमा ग्रीर क्षय रोगों में होता है (Burkill. I, 769; Kirt. & Basu, III, 1786; Koman, 1920, 21).

डा. इनाक्जिया ग्रीर डा. मीटल के पत्तों का उपयोग स्ट्रैमोनियम के स्थान पर होता है श्रीर जैथियम स्टमैरियम लिनिश्रस, कार्थमस हेलेनिग्राइडोस डेस्फोंटेन्स ग्रौर कीनोपोडियम हाइब्रिडम लिनिग्रस

को स्ट्रैमोनियम में मिलावट के लिए काम में लाते हैं.

स्ट्रैमोनियम का इस्तेमाल ऐट्रोपीन ( $C_{17}H_{23}O_3N$ ; ग. वि., 118°) के निर्माण में किया जा सकता है. व्यापारिक मात्रा में इस ऐल्कलायड के निर्माण के लिए तन् अम्ल या क्लोरोफार्म विलयन के साथ गर्म करके 1-हाइग्रोसायमीन का रैसिमीकरण किया जाता है. ऐट्रोपीन ध्रुवण-घूर्णक नहीं हैं परन्तु व्यापारिक मात्रा में निर्मित ऐट्रोपीन हाइस्रोसायमीन की उपस्थिति के कारण अल्प वामावर्ती हो सकता है. ऐट्रोपीन सल्फेट, मेथोब्रोमाइड श्रीर मेथोनाइट्टंट सम्पाकों का श्रोपिध में उपयोग होता है. ऐट्रोपीन केन्द्रीय तंत्रिका प्रणाली के लिए उत्तेजक है, विशेप रूप से प्रेरक क्षेत्र पर काम करता है तथा समन्वित गतिविधि को प्रभावित करता है श्रीर मात्रा श्रधिक होने पर वेचैनी, वाचालता ग्रौर संज्ञाहीनता उत्पन्न करता है. यह परानुकंपी तंत्रों के सिरों पर एंसीटिल कोलीन के प्रभाव को रोकता है जिनसे ग्रंथियों, पेशियों ग्रौर हृदय की पूर्ति होती है. खाने की दवा के रूप में या आंत्रेतर रीति से देने पर यह कुछ दैहिक स्नावों को कम करता है. अनैच्छिक पेशियों के श्राकर्पी श्राक्चनों को ढीला करने के लिए यह बहुत उपयोगी है, इसीलिए इसका उपयोग वृक्कीय तथा पित्तीय वृह्दांत्र की पीड़ा ग्रौर दमा में होता है. नेत्र चिकित्सा में ऐट्रोपीन सल्फेट के रूप में श्रांख के तारे को फैलाने में श्रोर श्रंतरिक्ष दाव को बढ़ाने में इसका उपयोग होता है (Henry, 70; B.P.C., 121).

मुख्य किया की दृष्टि से हाइग्रोसायमीन एट्रोपीन ग्रीर हाइग्रोसीन का मव्यवर्ती है. यह केन्द्रीय तंत्रिका तंत्र को ऐट्रोपीन की ग्रपेक्षा कम उत्तेजित करता है और हाइग्रोसीन की तुलना में कमजोर शामक ग्रीर निद्रायक है परन्तु परिधीय किया में ऐट्रोपीन की ग्रपेक्षा श्रधिक शक्ति-शाली है. पक्षाघात, कॅंपकॅपी, अकड़ और अत्यधिक लालास्नाव से भाण दिलाने के लिए इसका उपयोग होता है. हाइश्रोसीन हाइडोब्रोमाइड की ग्रपेक्षा द्रुत शामक के रूप में यह कम विश्वसनीय है (B.P.C.,

422).

भारत में डा. स्ट्रमोनियम और डा. मीटल प्रचुर मात्रा में पाये जाने पर भी अधिकांश स्ट्रैमोनियम संपाकों और ऐल्कलायडों, हाइश्रोसाय-मीन, श्रीर स्कोपोर्लमीन का विदेशों से श्रायात किया जाता है. यह बड़े श्रचरज की वात है. श्रल्प मात्रा में गैलेनिकलों श्रीर टिक्चरों का निर्माण किया जा रहा है ग्रीर सूचना है कि कलकत्ता में एक कारखाना स्कोपोर्लमीन हाइड्रोन्नोमाइड वना रहा है (Information from D.G.I. & S., Govt of India).

ऐल्कलायडों के श्रतिरिक्त डा. स्ट्रैमोनियम के पत्तों, तनों, फूलों श्रौर यीजाण्डों के म्राच्छादनों में क्लोरोजेनिक भ्रम्ल होता है. पत्तों से गहरे रंग का एक गन्य तेल (0.045%) प्राप्त हुआ है. चीन में उगे पौघों से दो जदासीन सारतत्व टाटुजेन ( $C_{13}H_{20}O_2$ ; ग. वि., 295°) श्रीर डाटुजेनिन ( $C_{16}H_{22}O_5$ ; ग. वि., 265°) प्थवकृत किये गये हैं (Chem. Abstr., 1935, 29, 4130; 1948, 42, 4648; Wehmer, II, 1107).

डा. स्ट्रमोनियम के बीज पत्तों की अपेक्षा अधिक तीव्र प्रभाव उत्पन्न करते हैं, पर स्थिर तेल की प्रचुरता (16-17%) के कारण उनसे स्थायी संपाक तैयार करना कठिन है. इनका उपयोग आत्महत्या या मानवहत्या के लिए भी किया जाता है. इसके सेवन से गला सुखता है, चक्कर भ्राता है, मतिभ्रम हो जाता है, पॉव लड़खड़ाते हें, स्वर पहचाना नहीं जाता, दृष्टि पर प्रभाव पड़ता है, मुर्च्छा ग्राती है ग्रीर ग्रंत में प्राणांत भी हो सकता है.

बीजों में एक वसीय तेल होता है. बंगलौर में संचित बीजों से निष्कपित तेल (उपलिब्ध, 16.3%) के निम्नलिखित स्थिरांक पाये गये हैं: आ. घ.<sup>25°</sup>, 0.9184; n<sup>25°</sup>, 1.4735; श्रम्ल मान, 5.6; ऐसीटिलीकरण मान, 25.6; साबु. मान, 187.1; भ्रायो. मान, 122.6; ग्रार. एम. मान, 0.44; कुल वसा-ग्रम्ल, 87.7% (ठोस भ्रम्ल, 13.1%); ग्रीर भ्रसावु. पदार्थ, 2.6%. तेल के रचक वसा-ग्रम्ल हैं: श्रोलीक, लिनोलीक, पामिटिक, स्टीऐरिक, श्रौर लिग्नोसेरिक ग्रम्ल. ग्रसावनीकरण पदार्थ में साइटोस्टेरॉल होता है (Manjunath & Siddappa, J. Indian chem. Soc., 1935, 12, 400; Chem. Abstr., 1934, 28, 6522).

डा. भ्रारबोरिया लिनिग्रस विशाल झाड़ी है. यह पहाड़ियों पर उद्यानों में उगायी जाती है ग्रौर महावलेश्वर में सामान्य है. इस पर वड़े-वड़े, 17.5-20 सेंमी. लम्बे, सफ़ेद फूल म्राते हैं जिनकी गन्ध कस्तूरी के समान होती है. इसमें काँटेरहित फल लगते हैं.

पौधे में उपस्थित ऐल्कलायडों में स्कोपोलमीन प्रमुख है. पारिस्थितिक ग्रवस्थाग्रों के ग्रनुसार पत्रों, तनों, जड़ों, फूलों ग्रौर बीजों में उपस्थित स्कोपोलैमीन, हाइग्रोसायमीन, श्रौर ऐट्रोपीन की सान्द्रताश्रों श्रौर सापेक्ष-ग्रनुपात में परिवर्तन होता रहता है. पत्रों में क्लोरोजेनिक ग्रम्ल होता है (Chem. Abstr., 1945, 39, 2845; Henry, 65; Wehmer, II, 1109; Chem. Abstr., 1948, 42, 4648).

डा. क्लोरेंया हुकर उद्यानी वूटी है. इसमें वड़े-वड़े सुन्दर, मीठी गन्ध के हरित-पीत फूल ग्राते हैं जिनमें श्रनेक दलपुंज होते हैं. प्रवर्धन के लिए पहाड़ियों में जून में ग्रीर मैदानों में जुलाई में बीज बोये जाते है (Firminger, 430; Bailey, 1949, 877).

डा. सैग्विनिया हुईज ग्रीर पैवन दक्षिणी ग्रमेरिका की देशज विशाल झाड़ी है श्रीर पहाड़ियों पर उद्यानों में उगायी जाती है. कलम द्वारा इसका संवर्धन होता है. पौघे पर 20-25 सेंमी. लम्बे, नारंगी लाल रंग के फूल श्राते हैं. परिपक्व हो जाने पर सम्पुटिका पीली श्रीर कंटकरिहत होती है. सूखे फलों में 0.345% ऐंट्रोपीन श्रीर स्कोपोलैमीन के लेश होते हैं (Chem. Abstr., 1945, 39, 2845).

डा. सुएविग्रोलेंस हम्बोल्ट और बोनप्लांड (ऐंजिल्स ट्रम्पेट) एक विशाल और सुन्दर, 3-4.5 मी. ऊँची झाड़ी है जो मैक्सिको की मुलवासी है. यह भारत में उद्यानों में, 20-30 सेंमी. लम्बे, भीनी-भीनी गन्ध वाले, मुँह पर झालरदार सुन्दर फुलों के लिए उगायी जाती है. गर्मी के दिनों में जब फुल पूर्ण विकसित होते हैं तब पौधा बड़ा ही सुन्दर लगता है. वर्षा ऋतु में इसे कलम द्वारा सरलता से संवर्षित किया जाता है (Firminger, 430).

D. tatula Linn.; Xanthium strumarium Linn.; Carthamus helenioides Desf.; Chenopodium hybridum Linn.; D. arborea Linn.; D. chlorantha Hook.; D. sanguinea Ruiz & Pav.; D. suavcolens Humb. & Bonpl.

डामर, काला - देखिए कानेरियम डामर, मधुमक्खी - देखिए मधुमक्खी डामर, सफ़ेंद - देखिए वाटोरिया डायटमाइट - देखिए पत्थर, दूधिया डायटमी मृत्तिका - देखिए पत्थर, दूधिया

डायनेला लामार्क (लिलिएसी) DIANELLA Lam.

ले. - डिग्रानेल्ला

Fl. Br. Ind., VI, 336; Fl. Madras, 1521; Haines, 1092.

यह उज्जिहिनंघीय एशिया, श्रॉस्ट्रेलिया श्रौर पॉलिनेशिया में पायी जाने वाली सदावहार प्रकंदी बूटियों का एक छोटा वंश है. डायनेला एंसीफोलिया द कन्दोल 90–180 सेंमी. ऊँची घास-जैसी एक बूटी है जिसकी जड़ें मोटी, सीधी फैलने वाली और पत्तियाँ सीघी, दो पंक्तियों में होती हैं. यह जाति उज्जिकटिवंघीय हिमालय में नेपाल से पूर्व की श्रोर 600–1,500 मी. की ऊँचाई तक और मिणपुर तथा खासी पहाड़ियों में पायी जाती है. यह छोटा नागपुर (900 मी.) की पथरीली खड़ुभूमि में और पालनी, श्रक्तामलाई, तिन्नवेली पहाड़ियों (900–1,200 मी.) के सदाहरित वनों में भी पायी जाती है. इस पर हल्के नीले रंग के या हरी झलक लिये सफ़द रंग के फूल और चमकीले नीले रंग के तथा 7.5–10 मिमी. व्यास के वेर-जैसे फल लगते हैं.

यह पौघा कृतिम शैल उद्यान तैयार करने के लिए उपयुक्त बताया जाता है. इसे वसंत ऋतु में बीज वो कर या कलम द्वारा प्रविधित किया जाता है. अप्रैल से जून तक इसमें फूल और फल लगते हैं. इसके प्रकंदों से नीचे वढ़ने वाली कड़ी जड़ों में एक अभौरिभक विशिष्ट गन्ध होती है और उनका स्वाद मीठा-सा होता है. वे अंगराग और पुल्टिस तैयार करने के लिए काम में लायी जाती हैं. इसकी पत्तियों और जड़ों की राख दाद-खाज के लिए तैयार किये जाने वाले मलहम में डाली जाती है (Firminger, 313; Burkill, I, 801).

Liliaceae; D. ensifolia DC.

डायरा हुकर पुत्र (एपोसाइनेसी) DYERA Hook. f. ने. – डिएरा

D.E.P., III, 198; Fl. Br. Ind., III, 643.

यह वृक्षों का लघु वंश है जो मलेशिया का मूलवासी है. डा. कास्टु-लेटा हुकर पुत्र सिन. डा. लेक्सिफ्लोरा हुकर पुत्र वोनियो, सुमात्रा भीर मलय प्रायद्वीप में पाया जाता है. वंगलौर के वनस्पति उद्यान में यह पहली वार 1911 में लगाया गया था. इस वृक्ष के लेटेक्स (दूच) से एक स्कंद, जेलुटोंग, पोंटियानाक प्राप्त होता है जो रवर के स्थान पर घटिया रवर की चीजों के निर्माण में व्यवहृत किया जाता है. जेलुटोंग च्यूइंगम के एक रचक के रूप में प्रसिद्ध है और अब इसी काम में आता है [Krumbiegel, 15; Burkill, I, 876; Monachino, Lloydia, 1946, 9(3), 174].

Apocynaceae; D. costulata Hook, f. syn. D. laxiflora Hook, f.

डायस्पोर - देखिए बाक्साइट

डायालियम लिनिश्रस (लेग्यूमिनोसी) DIALIUM Linn.

ले. - डिग्रालिऊम

Fl. Br. Ind., II, 269.

यह वृक्षों का लघु वंश है जो सम्पूर्ण उष्णकिटवंध में पाया जाता है. डा. ट्रावंकोरिकम वोडिलान (त. और मल. – मालम्पुली) ही एकमात्र जाति है जिसका भारत में पाये जाने का उल्लेख मिलता है. यह एक विशाल, सदाहरित, शोभाकारी वृक्ष है जो दक्षिणी त्रावनकोर के वनों में उगता है. पित्तयाँ पिच्छाकार और वड़ी; पुष्प भूरे, रोमिल पुष्प-गुच्छों में, भूरे रंग की पार्श्व से पिचकी हुई (2.1 सेंमी. श्रारपार, 1.25 समी. मोटी) केवल एक वीजधानी होती है. श्रंत:फल-भित्ति चमकीली लाल, स्पंजी तथा श्रम्लीय होती है. चिड़ियाँ इसे वड़े चाव से खाती हैं. लकड़ी काली धारियों से युक्त, भूरी, धूसर, मजबूत, सामान्य कठोर तथा भारी (भार, 912 किग्रा./धमी.) होती है. यह सम्भवतः उपयोगी है परन्तु इसमें वेधक हानि पहुँचाते हैं (Bourdillon, 127; Indian For., 1904, 30, 243).

डायालियम की अनेक जातियों से खाद्य फल तथा उपयोगी लकड़ी प्राप्त होती है. कुछ जातियों के फल तथा पत्ते श्रीपधीय हैं (Burkill, I, 798; Dalziel, 190).

Leguminosae; D. travancoricum Bourd.

डायोक्तिया हम्बोल्ट, वोनप्लाण्ड और कुंथ (लेग्यूमिनोसी) DIOCLEA H. B. & K.

ले. - डिग्रोक्लेग्रा

Fl. Br. Ind., II, 196.

यह काष्ठीय श्रारोही लताश्रों का एक छोटा वंश है जो समस्त उष्णकटिवंधीय प्रदेशों में, विशेषतया श्रमेरिका में पाया जाता है. डा. रेफ्लेक्सा हुकर पुत्र — डा. जवानिका बेंथम सिल्हट के जंगलों में पाया जाता है. इसमें पिच्छाकार त्रिपर्णक पत्तियाँ; लम्बे ससीमाक्षों पर नीलाभ-श्वेत या भूरे पुष्प; रोमयुक्त श्रयवा श्ररोमिल फिलयाँ होती हैं जिनके वीज दवे हुये होते हैं. फूल सुगन्धित होते हैं. श्रफीका के कुछ भागों में श्रफामोमम जातियों के बीजों के साथ मिलाकर इन वीजों का उपयोग पौष्टिक श्रीर उत्तेजक पदार्थ के रूप में किया जाता है. इनका श्रयोग वालों के जूँशों को मारने के लिए भी किया जाता है (Dalziel, 240).

Leguminosae; D. reflexa Hook. f.=D. javanica Benth.; Aframomum

डायोराइट - देखिए पत्थर, इमारती

डार्टर - देखिए पक्षी

डार्नेल - देखिए लोलियम

डालिकास लिनिग्रस (लेग्यूमिनोसी) DOLICHOS Linn. ले. - डालिकोस

यह कुंडलीदार वृटियों का वंश है जो दोनों ही गोलाद्धों के उप्ण-कटिवंघों में पाया जाता है. भारत में इस वंश की लगभग 8 जातियाँ उपलब्ध है, जिनमें से डा. बाइफ्लोरस तथा डा. सबलब की व्यापक खेती की जाती है ग्रौर इन्हें खाने तथा पशुग्रों के लिए चारे के लिए प्रयोग में लाया जाता है.

Leguminosae

### डा. वाइपलोरस लिनिग्रस D. biflorus Linn.

कुलथी या हार्सग्रैम

ले.-डा. विफ्लोरुस

D.E.P., III, 175; C.P., 503; Fl. Br. Ind., II, 210.

सं.-कुलथ्य; हि.-कुलथी; वं.-कुरती कलाइ; म.-कुलिय, कुलथी; गु.-कलथी, कुलित; मल.-मृतीवा, मृतीरा; ते.-उलवालू; त.-कोल्लू; क.-हरड़ी.

यह शाखायुक्त, कुछ खड़ा अथवा शयान एकवर्षी पौघा होता है, जिस पर छोटी-छोटी त्रिपर्णक पत्तियाँ आती हैं और परिपक्व हो जाने पर इसमें 3.75-5 सेंमी. लम्बी, सँकरी, चपटी तथा वक फलियाँ आती हैं जो अभिनमित होकर लटकती रहती हैं. प्रत्येक फली के अन्दर 5-6 चपटे, दीर्घवृत्ती तथा 0.3-0.6 सेंमी. लम्बे दानें होते हैं.

यह भारत का एक देशज पीधा है तथा पुरानी दुनियाँ के सारे उण्ण-कटिबंधीय प्रदेशों में भी पाया जाता है. यह सम्मूर्ण भारत में 1,500 मी. की ऊँचाई तक, विशेष रूप से तमिलनाड, मैसूर, महाराष्ट्र तथा

भ्रान्ध्र प्रदेश में तो यह दाल की एक महत्वपूर्ण फसल है.

खेती - लगभग सभी राज्यों में इसकी खेती वर्पा-सिचित फसल के रूप में की जाती है. यह पौधा अनुवंर मिट्टी में भी उग सकता है, सहिष्णु है तथा इस पर सूखे का भी कोई ग्रसर नही पड़ता. ग्रति-वृष्टि वाले क्षेत्रों में वर्षाकाल की समाप्ति पर ही इसे बोया जाता है. भारत के जिन राज्यों में इसकी खेती की जाती है उनके कुछ प्रमुख क्षेत्रों के नाम इस प्रकार हैं: तमिलनाडु में कोयम्बतूर, विजिगापट्टम, नेलोर, मैसूर राज्य में चितलद्भुग, मैसूर, तुमकुर, मंड्या, वंगलीर, हसन, रायचूर, गुलवर्गा, धारवाड़ तथा बेलगाम जिले; ग्रान्ध में ग्रनन्तपुर, श्रीर महबूबनगर जिले; महाराष्ट्र श्रीर गुजरात में श्रीरंगावाद, नासिक, ग्रहमदनगर, पूर्वी तथा पश्चिमी खानदेश जिले. भारत के ऊपरी भाग में इसकी खेती हिमाचल प्रदेश, उत्तर प्रदेश के पहाड़ी क्षेत्र के थोड़े से भागों में, छोटा नागपुर, बंगाल तथा ग्रसम के कुछ भागों तक सीमित है (Seas. Crop Rep., Madras, 1947-48, 14; Mysore agric. Cal., 1941-42, 141; Agric. Statist., Hyderabad, 1949, 202; Ambekar, Bull. Dep. Agric., Bombay, No. 146, 1927, 33).

खेती में कुलयी की कई किस्में ज्ञात हैं, जो वीज के खिलके के रंग तथा परिपक्वता अविध की दृष्टि से भिन्न होती है. इसके वीज वादामी हल्के लाल, धूसर, काले अथवा चितकवरे रंग के होते हैं तिमलनाडु, मैसूर तथा महाराष्ट्र के कृषि विभागों ने इसकी कई उन्नत किस्मों का चुनाव किया है. साधारणतः इसकी फसल में कई किस्मों का मिश्रण मिलता है. काले वीज वाली किस्म दूसरी किस्मों की अपेक्षा कम अविध वाली होती है (Yegna Narayan Aiyer, 113; Gammie & Patwardhan, Bull. Dep. Agric., Bombay, No. 30,

1928, 46).

श्रत्यधिक उसर मिट्टी को छोड़कर श्रन्य किसी भी प्रकार की मिट्टी में इसे उगाया जा सकता है. कुलयी का पौघा हल्की वलुई मिट्टी में सर्वाधिक फलता-फूलता है किन्तु इसे लाल दुमट मिट्टी, काली कपासी मिट्टी तथा दक्षिण की पथरीली-केंकरीली और उच्चस्यलीय



चित्र 88 - डालिकास बाइफ्लोरस - फलित शाखा

मिट्टी में भी व्यापक रूप से उगाया जाता है. सुधारी हुई भूमियों पर अक्सर इसे प्रारम्भिक फसल के रूप में उगाया जाता है. जिन खेतों में समय से वर्षा न होने या किसी अन्य कारण से कोई फसल न वोयी जा सकी हो उनमें कुलथी वोयी जाती है (Yegna Narayan Aiyer, 111).

इसके वीजों को खेतों में या तो छिटकवाँ बोया जाता है अथवा कूँड वनाकर. भिन्न-भिन्न क्षेत्रों में भिन्न-भिन्न समय में इसे वोते हैं. तिमलनाडु में पकी हुई फिलयों के लिए सितम्बर—नवम्बर की अविध में और हरी खाद के रूप में उगाने के लिए अप्रैल—मई की अविध में इसकी बुआई की जाती है. महाराष्ट्र में यह बाजरा जैसी खरीफ की फसल अथवा कभी-कभी रामतिल के साथ उन्हीं खेतों में बोई जाती है; यहाँ पर इसे रवी फसल के रूप में भी उगाते हैं और चावल के खेतों में इसकी दूसरी फसल उगाते हैं. मध्य प्रदेश के कुछ भागों में इसकी शरद्कालीन फसल के रूप में खेती की जाती है. उत्तरी भारत में यह या तो रवी की कटाई के बाद अन्तर्वर्ती फसल के रूप में या खरीफ की फसल के रूप में उगाई जाती है. वंगाल में फलियाँ प्राप्त करने के लिए अक्तूबर—नवम्बर में और चारे के लिए एक ही खेत में तीन बार अर्थात् जून, अगस्त अथवा नवम्बर में इसकी वुआई की जाती है.

इसकी बीज दर निश्चित नहीं है. दक्षिणी भारत में, रामितल के ही खेत में बोने पर 40 किया. प्रित हैक्टर के हिसाब से तथा उत्तरी भारत में 20-25 किया./हेक्टर के हिसाब से बीज डाले जाते हैं. जिन खेतों में इसे बोया जाता है उनमें बहुत कम खाद डाली जाती है. किसी अन्य फसल के साथ बोने पर तो यह मुख्य फसल के लिए किये जाने वाले क्पेण-कार्यों से लाभ प्राप्त कर लेती है. सामान्य परिस्थितियों में इसका पौधा आसपास की घासपात को दवाकर तथा जमीन को पूरी तरह घेरकर जल्दी ही उग आता है. हरी खाद के लिए भी इसकी खेती की जाती है और उस जमीन के लिए तो यह विशेष रूप से उत्तम है जिसे जल्दी ही कृपिकार्य में लाया गया है. बीज के लिए उगाने पर भी कटाई के बाद इसकी ठूँठ तथा जड़ों को उसी खेत में जोत देने से खेत की मिट्टी अधिक उर्वर हो जाती है. यह एक महत्वपूर्ण हरा चारा भी है; इसके खेतों में भेड़ों को छोड़कर हल्की चराई की जा मकती है और हरे पौधों की कुट्टी करके ढोरों तथा मेड़ों को खिलाई जा सकती है. कुछ क्षेत्रों में इसे चरी के साथ उगाते है तथा दोनों को काटकर

ढोरों को हरे चारे के रूप में जिलाते हैं (Yegna Narayan Aiyer,

113; Indian J. agric. Sci., 1949, 19, 446).

बुग्राई के 4-6 महीने बाद ही इसके पौषों पर फलियाँ ग्रा जाती हैं और जब इसके पत्ते सुलकर गिरने लगते हैं तो पौधों को उखाड़ लिया जाता है और उन्हें सुखाया जाता है. इसके वाद इन पर वैलों से खुँदवाकर ग्रयवा पत्यर के रोंतर की तहायता से दवाकर, फिर छानकर ग्रथवा वरसा कर इसमें से वीज साफ कर लियां जाता है. इसकी ग्रीसत उपज 150 से लेकर 300 किग्रा. प्रति हेक्टर तक होती है. अनुकूल परिस्थितियों में 600 किया. प्रति हेक्टर की उपज भी प्राप्त की जा चुकी है. उत्तरी भारत की तरह जब चारे के लिए इसको वोते हैं तो व्याई के लगभग 6 सप्ताह बाद ही इसको काट लेते हैं. वंगाल में इसकी उपज प्रति हेक्टर 300 किया. वीज अथवा 12.5 टन चारा प्राप्त हुई है. तिमलनाडु में वर्षा-सिचित भूमि में प्रति हेक्टर 2,000 से लेकर 5,600 किया. तथा सिचित भूमि में 8,100 से लेकर 12,700 किया. हरा चारा पैदा किया गया है. वर्पा-सिचित भूमि में थोड़ी-सी खाद डाल देने के वाद प्रति हेक्टर 10,600 किया. हरा चारा पैदा किया गया है (Yegna Narayan Aiyer, 113; Mukerji, 227; Rangaswami, Ayyangar & Narayanan, Madras agric. J., 1940, 28, 54).

रोग श्रीर नाशकजीव - राइजोक्टोनिया जाति के कारण पौघों में मूल विगलन रोग उत्पन्न हो जाता है. यह रोग अतिवृष्टि अथवा सिचाई के कारण भूमि के जलमन्त होने से उत्पन्न होता है. इसके पौघों पर यूरोमाइसीज ऐपेण्डिकुलेटस (पर्नुन) किट्ट भी लग जाता है जो इसकी पत्तियों को रोगग्रस्त कर देता है. ग्लोमेरेला लिडेमुथियानम द्वारा उत्पन्न ऐन्याक्नोज इसके तने, पत्तियों, फलियों तथा बीजों को प्रभावित करता है. इस रोग के कारण पौषों के उपर्युक्त अंगों पर रक्ताभ अथवा पीलें रंग के उठे हुए किनारों वाले काले तथा पिचके हुए घट्ये पड़ जाते हैं. इस रोग पर नियंत्रण रखने के लिए यह स्रावश्यक है कि रोग-मुक्त वीज ही प्रयोग में लाए जाएं, सभी रोगग्रस्त पौधों को जला दिया जाए श्रीर प्रतिरोधी किस्म के बीजों की ही बुग्राई की जाए. वर्मोंकुलेरिया कंपितसाइ सीडो से उत्पन्न पश्चमारी रोंग इसके फूलों को रोगन्नस्त कर देता है जो कुम्हला कर घीरे-घीरे सूख जाते हैं. यह रोग फल के डंठल से होकर तने तक पहुँच जाता है जिससे तने की छाल भूरी पड़ जाती है और फिर उसमें तम्बी सकरी वारियाँ-सी पड़ने लगती हैं तया रंग सकेद पड़ जाता है. इस रोग के संक्रमण को रोकने के लिए वोडों मिश्रण का छिड़काव प्रभावी सिद्ध हुआ है.

जैन्योमोनास फेजिय्रोलाई वैर. सोजेन्सिस (हेजेज) स्टार और वक्होल्डर से उत्पन्न रोग से पत्तियों पर वहुत-से छोटे-छोटे धब्बे पड़ जाते हैं जो रोग के वढ़ने पर आपस में जुड़ते जाते हैं. ये बब्बे पत्तियों के दोनों श्रोर कुछ उठे हुए होते हैं श्रीर इनके चारों श्रोर एक हल्के मूरे रंग की किनारी-सी होती है. रोग-जनक जीव पत्तियों के वृंत में भी रोग उत्पन्न कर देते हैं (Butler, 267; Patel et al., Curr.

Sci., 1949, 18, 83).

महीन इल्ली तया टिड्डे कुलयी को बहुत हानि पहुँचाते हैं. चने की इल्ली, अजाजिया रूबिकन्स बासडुवाल फसल के लिए विनाशक होती है. कभी-कभी एटिएला जिन्केनेला जो हरे रंग की फली वेधक इल्ली है, फसल को कुछ हानि पहुँचाती है. मंडारित बीजों में भी कई प्रकार के कीड़े लग सकते हैं (Ramakrishna Ayyar, 208).

जपयोग - जैसे उत्तरी भारत में डोरों तथा घोड़ों की चना (साइसर ऐरोटिनम) खिलाया जाता है वैसे ही दक्षिणी भारत में उनको कुलयी खिलायी जाती है. इसके दानों को खिलाने से पहले प्रकाया जाता है. इस पीये का तना, पत्तियाँ तया इसकी भूसी भी चारे के रूप में पशुओं को खिलाई जाती है.

गरीव लोग इन दानों को पकाकर अथवा तलकर खाते हैं. इसे दाल के रूप में नहीं अपितु साबुत अथवा पीसकर खाया जाता है (Chandrasekharan & Ramakrishnan, Madras agric. J.,

1928, 16, 279).

अधिक आयतन वालें भूसे के साथ कुलयी को मिला देने से महत्वपूर्ण प्रोटीन पूरक प्राप्त होता है. वीजों के विश्लेपण से निम्नलिखित मान प्राप्त हुए है: नमी, 11.8; अपरिप्कृत प्रोटीन, 22.0; वसा, 0.5; खनिज पदार्थ, 3.1; तंतु, 5.3; कार्वोहाइड्रेट, 57.3; कैल्सियम, 0.28; ग्रीर फॉस्फोरस, 0.39%; लोहा, 7.6 मिग्रा.; निकोटिनिक श्रम्ल, 1.5 मिग्रा.; कैरोटीन (अन्तर्राष्ट्रीय विटामिन 'ए' इकाइयाँ), 119/100 ग्रा. कुलयी भें कुल नाइट्रोजन का लगभग 80% ग्लोबुलिनों के रूप में रहता है. इनमें श्राजिनीन (6 से 7.1%), टाइरोसीन (6.68%) तथा लाइसीन (7.64%) रहते हैं किन्तु सिस्टीन तया ट्रिप्टोफ़ेन की कमी होती है. प्रोटीन अन्तर्ग्रहण के 10% स्तर पर जैव मान तथा पाचन क्षमता गुणांक क्रमश: 66 और 73 होते हैं. वीज के अंक्र्रण तथा पौव की वृद्धि के समय ऐस्पेरैजिन तथा ग्ल्टैमिन के साथ-साथ यूरिया भी वन जाता है; भ्राजिनीन के जल-अपघटन से तो इसका एक अंश ही उत्पन्न होता है; अंकुरित वीज तया पौषों से I-ऐस्पेरेजिन भी प्राप्त हीता है. कुलयी से काफी मात्रा में यूरियेस प्राप्त किया जाता है (Hith Bull., No. 23, 1951, 30; Narayana, J. Indian Inst. Sci., 1930, 13A, 153; Niyogi et al., Indian J. med. Res., 1931-32, 19, 475; Swaminathan, ibid., 1937-38, 25, 381; Damodaran & Venkatesan, Proc. Indian Acad. Sci., 1948, 27B, 26; Rao & Sreenivasan, Curr. Sci., 1946, 15, 25; Menon & Rao, Indian J. med. Res., 1931-32, 19, 1077).

इसकी वास (सूदी) के विश्लेपण से निम्नांकित मान प्राप्त हुए: अपिरज्ज्ञत प्रोटीन, 10.56; तन्तु, 16.20; नाइट्रोजनरहित निष्कर्प, 58.34; ईयर निष्कर्प, 1.81; कुल राख, 13.09; HCl में विलेय राख, 7.99; CaO, 2.54;  $P_2O_5$ , 0.42; MgO, 1.00;  $K_2O$ , 1.2% (Sen, Misc. Bull., I.C.A.R., No. 25, 1946, appx 1). इसके बीज कपाय, मूत्रल तथा वलवर्षक हैं (Chopra, 484).

व्यापार – तिमलनाडुं तथा मैंचूर राज्य में दालों की फत्तलों में कुलयी की खेती तर्वाधिक क्षेत्रों में को जाती है किन्तु इसके व्यापार सम्बंधी आँकड़े नहीं मिलते. कुलयी की भूरी तथा काली किस्मों का विपणन होता है. भंडार में भरने से इसका रंग अवश्य फीका पड़ जाता है किन्तु गुणवर्म में सुधार हो जाता है. ढोरों के चारे के रूप में ही इसका प्रयोग किया जाता है इसलिए इसके गुणों पर अविक व्यान न देकर केवल मात्रा पर ही वल दिया जाता है. हाँ, इसे कीड़ों के आक्रमण से मुक्त होना चाहिये. तिमलनाडु तथा मैंचूर के सीमावर्ती राज्यों के वीच कुलथी का सीमित व्यापार होता है. तिमलनाडु में इसका आयात आन्झ प्रदेश, उड़ीसा तथा मैंचूर से होता है (Information from Dep. Agric., Madras; Seas. Crop Rep., Madras, 1935–36 to 1949–50).

Rhizoctonia sp.; Uromyces appendiculatus (Pers.) Link; Glomerella indemuthianum (Sacc. & Magn.) Shear; Vermicularia capsici Syd.; Xanthomonas phaseoli var. sojensis (Hedges) Starr & Burkholder; Azazia rubricans Boisd.; Etiella zinckenella Tr.; Cicer arietinum

डा. लवलव लिनिश्रस D. lablab Linn.

ने. - डा. सावलाव

D.E.P., III, 183; C.P., 508; Fl. Br. Ind., II, 209.

यह एक बहुवर्षी, लिपट कर चढ़ने वाली अथवा भूसर्पी वूटी है जिसकी प्रति वर्ष खेती की जाती है. इसकी अविकतर किस्मों में लपेटा लेने की प्रवृत्ति है पर्न्तु कुछ झाड़ीबार भूगायी अथवा आधी खड़ी किस्में मी निनती हैं. पत्तियाँ विपर्णक; पुष्प सफेद, रक्ताम अथवा नीन-लोहित कवावर्ती गुच्छों पर रोपित; फलियाँ चपटी अथवा फ्ली हुई, लम्बाकार अथवा चोड़ी, 2.5-12.5 सेंमी. तक लम्बी सुकी हुई तथा अन्दरकी और मुझी दाने गोलाकार, अण्डाकार अथवा चपटे तथा मकेद से लेकर गहरे काले रंग तक के होते हैं.

इस पौषे का उद्गम-स्थल एशिया माना जाता है. यह अत्यन्त परिवर्तनशील है, कम से कम दो किस्में तो ऐसी हैं जिनमें कि भेद किया ही जाता है: इनमें पहली एकवर्षी है जो सामान्यतः उद्यान-फसन के रूप में जगई जाती है और दूसरी विभिन्न मात्राओं में बहुवर्षी है और देतों में उगाई जाती है. इनमें ब्रन्तर की एक दूसरी विधि बीजों के संलग्न होने की है; उद्यान किस्म में बीज फली की संवि-रेखा के विल्कुल समान्तर जुड़ा होता है जबकि क्षेत्र-किस्म में यह संधिरेखा पर लम्ब रूप मे जुड़ा रहता है. इस भेद के कारण चाहे इन्हें दो नित्र-भिन्न जातियों की संज्ञा न दी जाए परन्तु इस स्पष्ट भेद ने इनका भिन्न-भिन्न प्रकारों में विभाजन मान्य होना ही चाहिये, जैसा प्रेन ने निया है। इन दोनों प्रकारों को कमन्ना डा. तबलब बैर. टिपिकस तया टा. लवलव वेर. लिग्नोसस नाम दिए गए हैं. दोनों में से प्रत्येक प्रकार की बहुत-सी संबंधित प्रजातियाँ हैं. डा. लबलब के सम्बंध में देश में प्रकाशित साहित्य में इन दोनों किस्मों का ग्रन्तर स्पष्ट नहीं है श्रीर संबंधित फलियों के लक्षण तथा रचना के सम्बंध में वडी आंति रही है [Prain, J. Asiat. Soc. Bengal, 1897, 66 (2), 347; Piper & Morse, Bull. U.S., Dep. Agric., No. 318, 1915].

- वैर. टिपिकस प्रेन var. typicus Prain

तम, बोनाविस्टवीन, ह्यासिय वीन, इण्डियन वटरवीन

D.E.P., III, 183 (in part); C.P., 508 (in part); Fl. Br. Ind., III. 209 (in part).

हि. - सेम; वं. - शीम; गु. - वाल; म. - पाब्ता; ते. - विक्कुडु; त. - प्रवरै; क. - चप्परदावरै; मल. - श्रवरा.

यह बहुवर्षी किन्तु अक्तर एकवर्षी पौबे के रूप में उगायी जाने वाली, आवेण्टनकारी बूटी है जो एशिया, अफीका तथा अमेरिका के उप्न तथा चीतोप्पकटिबंधीय क्षेत्रों में बहुतायत से पायी जाती है. भारत में इसे खेत-फत्तल के रूप में न उगाकर उद्यान-फत्तल के रूप में उगाते हैं. इसके बहुत से प्रकार जात है, जो फूलों के रंग, आकार, रूप तथा फितयों की बनावट और दानों के आकार तथा रंग की दृष्टि से एक दूसरे से मिझ होते हैं. इसका एक प्रकार, जिसमें आकर्षक नील-लोहित रंग के फूल आते हैं, शीतोप्प जलवाय वाले क्षेत्रों में भोभाकारी पौबे के रूप में उगाया जाता है. इसकी फिलयाँ सफ़ेद, हिंग अथवा नील-लोहित रंग की किनारी वाली होती हैं तथा वीज नफ़ेद, पीले, भूरापन लिए नील-लोहित अथवा काले रंग के होते हैं. टिपिकत तथा लिग्नोसत किस्मों के संकरण से तमिलनाडु के कृषि विभाग ने डी. एन. 1428 एक नयी किस्म विकमित की है जिनमें उन दोनों विस्मों के बांछित गुणों का ममावेश है (Firminger, 160; Piper

& Morse, loc. cit.; Jogi Raju, J. Madras agric. Stud. Un., 1923, 11, 123; Gammie & Patwardhan, Bull. Dep. Agric., Bombay, No. 30, 1928, 44; Sampson, Kew Bull., Addl Ser., XII, 1936, 197; Ayyangar & Nambiar, Indian Fmg, 1941, 2, 469; Nambiar, Madras agric. J., 1943, 31, 103).

खेती — इसके बीज जुलाई—अगस्त मास में खेत में छोटे-छोटे गड्डे वनाकर तथा जनमें लाद डालकर बोये जाते हैं. प्ररोहों के फूटने पर बेलों के विस्तार के लिए टेक तथा जाल खड़े कर दिये जाते हैं. ज्ञानों के किनारों के साथ भी वीज बोए जा सकते हैं और फिर इसकी बेलें निकटवर्ती पौबों पर चढ़ाई जा सकती हैं. इसके लिए काफी सिवाई की बारम्बार आवश्यकता पड़ती है. सामान्यतः नवम्बर से ही इस पर फूल आने लगते हैं और दिसम्बर से लेकर मार्च-अप्रैल तक इस पर से फिलयाँ तोड़ी जाती हैं.

नाशकजीव — इसके पौवों पर जूं तथा सेम के वग का प्रकोप हो सकता है. ये जीव इसके कोमल भागों को ग्रस्त करके उनका रस चूस लेते हैं जिससे पौवों पर फलियाँ कम ग्राती हैं. तम्बाक के उंठनों का



वित्र 89 - डालिकाम सबसब वेर. टिपिक्स - फलियों के प्रकार

काढ़ा बनाकर पौधों पर लगातार छिड़कते रहने से जूँ पर नियंत्रण प्राप्त किया जा सकता है और वगों को हाथ से बीनकर नष्ट कर देना चाहिये; इन्हें समाप्त करने के लिए रात के समय, जब वग निष्किय हो जाते हैं, इसकी बेल को मिट्टी के तेल तथा पानी से भरी हुई बाल्टी के ऊपर झझकोर दिया जाता है. इस प्रकार वग उस बाल्टी में गिरकर नष्ट हो जाते हैं (Ayyangar & Nambiar, loc. cit.).

सेम पूरे देश भर में लोकप्रिय तरकारी है. श्रिषकांश प्रकारों की फिल्मां पूरे श्राकार की हो जाने के पूर्व तक कोमल बनी रहती हैं; इसके बाद तो इसके बीज ही उपयोग में लाये जा सकते हैं. इसकी श्रच्छी किस्में वे हैं जिनमें अच्छी गन्ध श्राती है श्रीर जिनके ऊपर का छिलका रेशारहित, मोटा तथा गूदेदार हो. कच्ची फिल्मों को लोग नमक-मिचं लगाकर, उवालकर या धूप में सुखाकर परिरक्षित करते हैं. इसकी फिल्मों तथा बीजों को पशुश्रों के चारे के रूप में भी इस्तेमाल किया जाता है (Burkill, I, 852).

फिलियों का विश्लेषण करने पर निम्निलिखत मान प्राप्त हुए हैं: नमी, 82.4; प्रोटीन, 4.5; बसा, 0.1; खिनिज पदार्थ, 1.0; तंतु, 2.0; कार्बोहाइड्रेट, 10.0; कैल्सियम, 0.05; तथा फॉस्फोरस, 0.06%; लोहा, 1.67 मिग्रा.; ग्रौर निकोटिनिक ग्रम्ल, 0.8 मिग्रा./ 100 ग्रा. 100 ग्रा. उवली हुई तथा इतनी ही मात्रा में विना उवली फली के नमूनों में विटामिन सी कमशः 7.33–10.26 मिग्रा. तथा 0.77–1.12 मिग्रा. तक पाया गया; उवालने से फली का गूदा मुलायम पड़ जाता है श्रौर विटामिन सी ग्रासानी से निचुड़ जाता है इसलिए उवली फली में यह विटामिन बढ़ जाता है (Hith Bull., No. 23, 1951, 36; Biswas & Das, Sci. & Cult., 1938–39, 4, 665).

ं इसका पौघा पशुओं के चारे के काम आता है. इसके हरे चारे तथा इसकी सूखी घास में, सूखे पदार्थ के आघार पर, निम्नलिखित अवयव होते हैं: हरा चारा: तंतु, 28.08; ईथर निष्कर्ष, 3.50; कुल राख, 14.80; CaO, 2.77;  $P_8O_5$ , 0.60; MgO, 0.97;  $Na_2O$ , 0.55; तथा  $K_2O$ , 3.52%; सूखो घास: तंतु, 36.12; ईथर निष्कर्प, 2.25; कुल राख, 12.51; CaO, 3.78;  $P_2O_5$ , 0.36; MgO, 1.03;  $Na_2O$ , 0.75; तथा  $K_2O$ , 2.14% (Sen, loc. cit.). इसके दाने ज्वर शामक, क्षुधावर्षक, उद्देष्टरोधी तथा वाजीकर

माने जाते हैं (Kirt. & Basu, I, 807; Nadkarni, 313).

# -वैर. लिग्नोसस प्रेन var. lignosus Prain

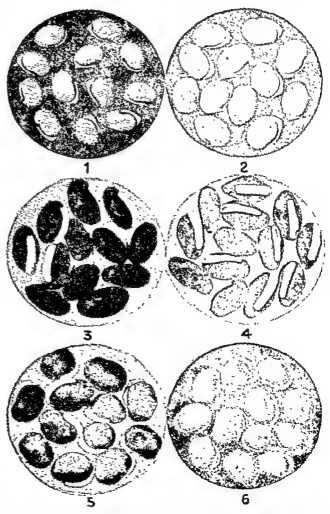
श्रॉस्ट्रेलियन पी, फील्डबीन

D.E.P., III, 183 (in part); C.P., 508 (in part); Fl. Br. Ind., II, 209 (in part).

हि. - बल्लार; गु. - बाल; ते. - अनुमुलु; त. - मोच्चै; क. - अवरे; मल. - मोच्चा कोटा.

यह कुछ-कुछ खड़ी, झाड़ीय, बहुवर्षी वूटी है किन्तु इसकी खेती एकवर्षी की तरह ही की जाती है. यह किसी अन्य पीये अथवा टेक आदि पर नहीं चढ़ता. इसके पणंक पंख की तरह के त्रिपणंक होते हैं और टिपिकस किस्म के पणंकों से छोटे होते हैं. इसके फूल सीधे तने हुए डंठल पर, जो लगभग 0.3 मी. ऊँचा होता है, एक के बाद एक कम से फूलते हैं. फिलगा आयताकार, सपाट तथा चौड़ी, दृढ़ छिलकेदार तथा रेशदार, प्रत्येक फली के अंदर 4-6 बीज होते हैं जो संधिरता से लम्बवत् जुड़े रहते हैं. बीज लगभग गोलाकार, सफ़द, भूरे अथवा काले रंग के होते हैं. इस पीधे से एक लाक्षणिक गन्च आती है.

यह एशिया का मूलवासी है और भारत में 2,100 मी. की ऊँचाई तक के सभी क्षेत्रों में पाया जाता है. कुछ क्षेत्रों में यह जंगली भी पाया जाता है. इसके कई प्रकारों की खेती की जाती है: यह सभी ऋतुओं में जीवित रहने वाला तथा सूखा प्रतिरोधी है, विशेपतया दक्षिण भारत में इसकी वर्पाधीन फसल के रूप में खेती की जाती है. तिमलनाडु तथा मैसूर राज्यों के कुछ क्षेत्रों में यह दालों की महत्वपूर्ण फसल के रूप में उगाया जाता है. मैसूर में तो इसकी 40,000 हेक्टर से श्रधिक भूम में खेती की जाती है. व प्रमुख क्षेत्र, जिनमें इसकी खेती की जाती है, इस प्रकार हैं: मैसूर राज्य — कोलार, वंगलौर वेलगाम, तथा मैसूर जिले; गुजरात — सूरत; महाराष्ट्र—कोलावा तथा रत्नागिरि जिले. मैसूर राज्य में इसे रागी (ऐल्यूसाइनी कोराकाना गेर्तनर) की फसल के साथ तथा महाराष्ट्र, सौराष्ट्र में श्ररंड (रिसिनस कम्यूनिस लिनिग्रस) श्रथवा बाजरा (पेनीसेटम टाइफोइडीज स्टेफ श्रीर हवर्ड) श्रथवा ज्वार (सोर्घम बल्गेर पर्तून) की फसलों के साथ वोया जाता है.



चित्र 90 - डालिकास लबलय के बीज - 1-5: किस्म टिपिकस है किस्म टिपिकस ×िकस्म लिग्नोसस

महाराष्ट्र में रवी की फसल के रूप में श्रीर चारा प्राप्त करने के लिए तथा हरी खाद बनाने के लिए भी इसे उनाया जाता है. उत्तरी भारत में इसकी खेती लोकप्रिय नहीं है (Yegna Narayan Aiyer, 104; Chandrasekharan & Ramakrishnan, loc. cit.; Mysore agric. Cal., loc. cit.; Ambekar, Bull. Dep. Agric., Bombay, No. 146, 1927, 38).

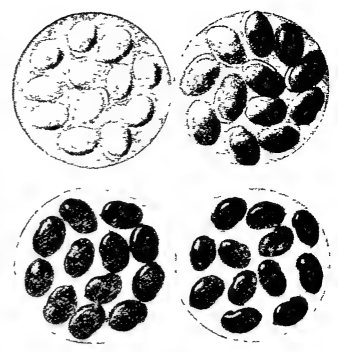
फसल के लिए वीज जून—अगस्त में ड्रिल द्वारा वोये जाते है. खेत में जब केवल इसी की खेती की जाए तो एक हेक्टर में 50-60 किया. के हिसाब से और रागी के साय वोने पर भार में 12:1 अथवा 6:1 अथवा 4:1 के अनुपात से बीज वोये जाते हैं. मिश्रित फसल के रूप में यह मुख्य फसल के लिए की जाने वाली कर्पण-कियाओ, निराई, छितराई आदि की सुविधार्ये प्राप्त कर लेता है. इस पर ठंड और पाले का असर जल्दी पड़ता है; ठंडा मौसम इसके परागण और बीज-रोपण को हानि पहुँचाता है (Ambekar, Bull. Dep. Agric., Bombay, No. 146, 1927, 39; Yegna Narayan Aiyer, Indian J. agric. Sci., 1949, 19, 510).

इसकी फमल अक्तूवर तथा मार्च के वीच कटाई के लिए तैयार हो जाती है. इसकी फिलयां कच्ची ही अथवा पकने पर दोनों ही रूप में तोड़ी जाती है. फिलयों के पूरी तरह पक जाने पर इसके पौघो को हैंसिए से काट लेते हैं, फिलयों को अलग कर लेते हैं, फिर उन्हें दो-एक दिन धूप में सुखा कर, कूट कर वीजों को अलग कर लिया जाता है और उन्हें साफ करके तथा सुखा करके मिट्टी के वर्तनो अथवा चातु से बने वर्तनो में भर दिया जाता है. नागकजीवों से बचाव के लिए इनके ऊपर रेत की एक परत विछा दी जाती है. कटे पौघों की पुआल तथा पत्तियाँ ढोरो को खिला दी जाती है.

मिश्रित फसल से लगभग प्रति हेक्टर 400 किया. सूखे बीज प्राप्त होते हैं. महाराप्ट्र में चावल के वाद रबी फसल के रूप में छगाने पर प्रति हेक्टर 1,300 किया. बीज और इतना ही चारा प्राप्त किया गया है. विहार में, खरीफ फसल के रूप में छगाने पर एक हेक्टर से 2,000 से लेकर 12,700 किया. तक हरा चारा उत्पन्न किया गया है (Yegna Narayan Aiyer, 105; Mollison, III, 82; Sayer, Agric. Live-Stk India, 1936, 6, 519).

रोग ग्रौर नाशकजीव — डा. लवलव वैर. लिग्नोसस में मूल विगलन, किट्ट, ऐन्याक्नोज तथा पश्चमारी जैसे रोग लग सकते हैं. ऐसी भी सूचना है कि इसमें डालिकास ईनेशन मीजेक नामक एक वायरस रोग उत्पन्न हो जाता है जो तम्बाकू के मीजेक से मिलता-जुलता है. रोगग्रस्त पत्तियों में बड़े तीहण मोजेक लक्षण घर कर जाते हैं ग्रौर परिणामतः पत्तियों में हरीतिमाहीन घारियां पढ़ जाती हैं; पत्र दल का ग्राकार छोटा हो जाता है ग्रोर विकृत पत्तियों के नीचे के हिस्से में पर्णीय उमार-सा श्रा जाता है (Capoor & Varma, Curr. Sci., 1948, 17, 57).

इसकी फसल को इल्ली और टिड्डे आक्रमण करके हानि पहुँचा सकते हैं. इसकी फलियों को लाही, फली वेवक झाझा तथा वगो से हानि पहुँचती है. झांझा हरी फलियों को खाकर मीतर के बीजों को नप्ट कर देता है. इन सवमें सबसे खतरनाक जीव ऐडिसूरा ऐटिकिन्सनाइ मूर है. इसके आत्रमण को रोकने के लिए आवश्यक है कि इसके अण्टों को खोजकर वहीं मसल कर ममाप्त कर दिया जावे. दूसरे, फल के मिरो और फलियों के ऊपर ज्वीचिंग पाउडर का घोल (एक किया. ज्वीचिंग पाउडर में आठ लीटर पानी मिलाकर) छिड़क कर भी पीवे को इनसे मुक्ति दिलाई जा मकती है. नए फूलों और फलियों को इनके आत्रमण से बचाने के लिए यह आवश्यक है कि इम घोल का दो-तीन



चित्र 91 - डालिकास लवलव वैर. लिग्नोसस के बीज

वार छिड़काव किया जाए. इस फसल को सर्वाधिक हानि कोष्टोसोमा किन्नैरिया (वदवूदार वग) के प्रकोप से होती है श्रौर यह वड़ी संस्या में फिलयों के ऊपर झुंडों में रहता है. इस वग पर नियंत्रण पाने का कोई संतोपजनक उपाय श्रमी तक ज्ञात नहीं हुआ है परन्तु एक उपाय यह सुझाया जाता है कि जहाँ कहीं भी मिलें अण्डों को मसलकर समाप्त कर दिया जाए (Yegna Narayan Aiyer, 105).

लवलव वीन के विपरीत फील्डवीन का महत्व फिलयों की अपेका इसके वीजों के कारण अधिक है. इसकी हरी फिलयों, विकास की किसी भी अवस्था में, तोड़कर खाई जाती है और मटर के वीजों की तरह इसके दाने भी उवालकर, तलकर और नमक-मिर्च मिलाकर खाये जाते हैं. पके तथा सुखाए हुए बीजों की दाल बनाकर खायी जाती है. कभी-कभी इसके साबुत बीजों को रात भर पानी में भिगोकर और जब उनमें किल्ले फूट आएँ तो घूप में सुखाकर भावी उपयोग के लिए रग दिया जाता है. इसकी फिलयाँ, बीज, तथा दाल के टूटन ढोरों को खिलाये जाते हैं (Yegna Narayan Aiyer, 106; Chandrasekharan & Ramakrishnan, loc. cit.).

दाल (सूली) का विश्लेषण करने पर निम्नलिखित मान प्राप्त हुए: नमी, 9.6; प्रोटीन, 24.9; बना, 0.8; खनिज पदार्थ, 3.2; तंतु, 1.4; कार्वोहाइड्रेट, 60.1; कैल्मियम, 0.06; ग्रीर फॉस्फोरस, 0.45%; लोहा, 2.0 मिग्रा.; तथा निकोटिनिक ग्रम्न, 1.8 मिग्रा.! 100 ग्रा. इस बीज के मुख्य प्रोटीन ग्लोबुलिन तथा टालिकोमिन है. प्रोटीन ग्रन्तग्रंहण के 10% स्तर पर इसके जैविक मान तथा पाचन क्षमता गुणांक कमशः 41 ग्रीर 76 है. इमका प्रोटीन डा. बाइफ्लोरस के प्रोटीन की ग्रपेक्षा ग्रविक ग्रामानी ने पचाया जा मकता है, किन्तु इसका जैविक मान डा. बाइफ्लोरस के जैविक मान से कम है. इमक प्रचुर कैटेचाल ग्रॉक्सीटेस प्राप्त किया जा सकता है (Hith Bull., No. 23, 1951, 30; Swaminathan, Indian J. med. Res.,

1937-38, 25, 381; Niyogi et al., ibid., 1931-32, 19, 475; Venkatiswaran & Sreenivasaya, Curr. Sci., 1940, 9, 21).

कोंकण और महाराष्ट्र के पहाड़ी क्षेत्रों में पाये जाने वाले डा. बेक्टि-एटस वेकर के वीज खाद्य के रूप में प्रयुक्त होते हैं. हिमालय पर कुमायूँ से लेकर खासी पहाड़ियों तक के क्षेत्र में और पिक्चिमी प्रायद्वीप में मिलने वाला डा. फालकेटस क्लीन हरी खाद के रूप में इस्तेमाल किया जाता है. इस पौधे की जड़ कब्ज, नेत्राभिप्यंद तथा त्वचा रोगों के लिए बहुत लाभकारी वतलाई जाती है. आमवात के रोग में इसके वीजों का काढ़ा लामदायक होता है (Sampson, Kew Bull., Addl Ser., XII, 1936, 71; Chopra, 484).

वोनियो देशज डा. होसेई केंब (सारावाक बीन) को भारत में लाकर और चाय तथा काफ़ी वागानों में भूमि-संरक्षी फसल के रूप में उगाया गया है. तिमलनाडु में यह भूमि संरक्षी फसल के रूप में सफल सिद्ध हुआ है. इसे बीज द्वारा भी उगाया जा सकता है, किन्तु यह विधि बहुत कम अपनायी गयी है. अक्सर यह कलम द्वारा ही उगाया जाता है क्योंकि कलमें जल्दी जड़ पकड़ लेती हैं. मलाया और श्रीलंका में यह छायादार स्थानों और विशेषकर रवड़ के बागानों में उगाये जाने के लिए सर्विषक उपयुक्त है. हरी खाद के रूप में भी इसका उपयोग किया गया है. हरे पदार्थ का विश्लेषण करने पर इसमें नमी, 79.9; जैव पदार्थ, 17.8; राख, 2.3; नाइट्रोजन, 0.71; चूना, 0.43; पोटेश, 0.39; तथा फॉस्फोरिक अम्ल, 0.18% मिले हैं. यह भूक्षरण रोकने के लिए भी उपयोगी है (Use of Leguminous Plants, 202; A Manual of Green Manuring, 13, 83, 129; Burkill, I, 850).

Eleusine coracana Gaertn.; Ricinus communis Linn.; Pennisetum typhoides Stapf & C.E. Hubbard; Sorghum vulgare Pers.; Adisura atkinsoni Moore; Coptosoma cribraria F.; D. bracteatus Baker; D. falcatus Klein; D. hosei Craib

डालिकेण्ड्रोन फेंज्ल एक्स सीमन्न (विग्नोनिएसी) DOLICHANDRONE Fenzl ex Seem.

ले. - डोलिचानडोने

यह वृक्षों ग्रीर झाड़ियों का वंश है जो ग्रफीका, एशिया तथा ग्रॉस्ट्रेलिया में पाया जाता है. भारत में इसकी 6 जातियाँ उपलब्ध हैं. Bignoniaceae

डा. फालकेटा सीमन्न (डा. लावाई सीमन्न सहित) D. falcata Seem.

ले. - डो. फालकाटा

D.E.P., III, 174; Fl. Br. Ind., IV, 380; Kirt. & Basu, Pl. 705.

म. – मेर्रासगी, मेदासिगी; ते. – चिट्टिवोड्डी, श्रोड्डी; त. – कड-लाटी, कित्याक्का; क. – उदुरे, मुद्धदावुदरे; मल. – नीरप्पोन्न-ग्रास्त्रिया

यह 6 से 15 मी. तक ऊँचा, छोटे अथवा मध्यम आकार का वृक्ष है जो राजस्थान, उत्तर प्रदेश, विहार और मध्य तथा दक्षिणी भारत के नमी वाले जंगलों में पाया जाता है. यह वृक्ष धीरे-धीरे उगता है, सूखा प्रतिरोधी है तथा शुष्क से शुष्क स्थान पर भी आसानी से जगाया जा सकता है. इसका काष्ठ (भार, 672–928 किया./धमी.) श्वेताभ,

सघन तथा समान दानेदार, कठोर तथा चमकीला होता है. इसका ऋतुकरण अच्छा होता है तथा यह मकान बनाने और खेती के कामों में लाया जाता है (Gamble, 513).

डा. फालकेटा के फल श्रीषघ के रूप में श्रीर इसकी छाल मत्स्य-विप के रूप में प्रयुक्त की जाती है. छाल के श्रन्तः पृष्ठों से स्यामाभ रंग का एक मोटा रेशा निकलता है (Kirt. & Basu, III, 1844; Cameron, 206).

D. lawii Seem.

डा. स्टिपुलेटा वेंथम=मारखामिया स्टिपुलेटा (वालिश) सीमन D. stipulata Benth.

ले. - डो. स्टिपूलाटा

D.E.P., III, 174; Fl. Br. Ind., IV, 379.

यह मध्यम श्राकार का इमारती लकड़ी का वृक्ष है. इसका तना साफ, 9 मी. ऊँचा तथा 2.1 मी. घेरे बाला होता है. यह श्रंडमान द्वीप-समृह तथा ब्रह्मा के मैदानी जंगलों में पाया जाता है.

इसका काष्ठ (आ. घ., 0.56; भार, 576 किया./घमी.) नारंगी-नाल अथवा फीके धूसरित भूरे रंग का होता है तथा उस पर रपहले चकते से बने होते हैं जिनके कारण वह अत्यन्त सुन्दर नगता है. यह



चित्र 92 - डालिकेण्ड्रोन स्टिपुलेटा

चमकीला, चिकना सीधे दाने वाला, मध्यम या समान गठन वाला, कठोर तथा कड़ा होता है. यह अनुप्रस्थ सामर्थ्य की दृष्टि से सागौन की तुलना में 50% अधिक मजबूत होता है. सिझाते समय यह काष्ठ थोड़ा चिटख जाता है तथा इसकी चिराई भी थोड़ी कठिन है किन्तु इस पर अच्छी फिनिश आ सकती है. यह खूबसूरत तथा टिकाऊ इमारती लकड़ी है, जिससे घर के खम्बे, धनुप, भालों के बेंट, डाँड, चप्पू तथा फर्नीचर आदि बनाए जा सकते हैं (Pearson & Brown, II, 765).

Markhamia stipulata (Wall.) Seem.

डा. स्पेथेसिया के. शुमन्न सिन. डा. रीडाइ सीमन्न D. spathacea K. Schum.

ले. - डो. स्पाथासेग्रा

D.E.P., III, 174; Fl. Br. Ind., IV, 379.

वं. - गोर्राशस्याह; तः - कनविल्लै, वीर्वादिरि; मलः - नीपुण्णालीः

यह 15 से 18 मी. तक ऊँचा वृक्ष है जो मालावार, त्रावनकोर, सुन्दरवन तथा ग्रंडमान द्वीपसमूह की समुद्रतटीय दलदली भूमि में उगता है

इसका काष्ठ लगभग सफेद श्रथवा भूरे रंग का, मुलायम तथा हल्का (51.2-62.4 किग्रा./घमी.) होता है. इससे नावें तथा लकड़ी के जूते बनाए जाते हैं (Burkill, I, 850).

इसके वीज पूतिरोधी हैं तथा श्रांकर्पी रोगों के इलाज के लिए सोंठ के साथ मिलाकर दिये जाते हैं. जावा में लोग मुँह में छाले हो जाने पर इसकी पत्तियों को पानी में डालकर पानी से कुल्ला करते हैं (Kirt. & Basu, III, 1843; Burkill, loc. cit.).

इसकी छाल से काले रंग का एक रेशा निकलता है. छाल का काढ़ा मछली पकड़ने के जालों के परिरक्षण में प्रयुक्त किया जाता है (Rama Rao, 296).

डा. ऐंट्रोवाइरन्स स्प्राग सिन. डा. किस्पा सीमन्न (ग्रंशत:) एक मध्यम ग्राकार का वृक्ष है जो दक्षिणी प्रायद्वीप में पाया जाता है. इसका काप्ठ (भार, 704 किग्रा./घमी.) हल्का पीताभ, भूरे रंग का, सम दानेदार तथा मध्यम कठोर होता है. यह खेती के उपकरण तथा मकान बनाने के काम ग्राता है (Gamble, 512).

D. rheedii Seem.; D. atrovirens Sprague; D. crispa Seem.

डाल्फिन - देखिए ह्वेल

डार्ल्<mark>बाज्या लिनिग्रस पुत्र (लेग्यूमिनोसी) DALBERGIA</mark> Linn. f.

ले. - डालबेगिग्रा

यह वृक्षों, झाड़ियों तथा काष्ठीय श्रारोहियों का वंश है जो उप्ण तथा उपोष्ण किटयन्वी प्रदेशों में पाया जाता है. भारत में इसकी लगभग 25 जातियां पाई जाती हैं जिनमें से डा. सीसू तथा डा. लेटिकोलिया भारतीय इमारनी लकड़ी वाले वृक्षों में प्रमुख हैं. Leguminosae

#### डा. लेंसियोलेरिया लिनिग्रस पुत्र

D. lanceolaria Linn. f.

ले. – डा. लान्सेग्रोलारिग्रा D.E.P., III, 6; C.P., 484; Fl. Br. Ind., II, 235.

हि. – तकोली, विथुत्रा; वं. – चकेंडिया; म. – डाँडस, कौर्ची; ते. – एर्तूपक्करी, पेद्दासापरा; त. – एरिंगै, नलवेलंगु; क. – वेलागा, कणागा, हसुरुगन्नी; मल. – मन्नवीटी, पुलारी.

श्रीलंका - वेलुस्वई.

यह ऊँचा पर्णपाती वृक्ष है जिसका तना सीधा, कुछ-कुछ पुश्ता-सा होता है जो परिधि में 2.1 मी. तथा प्रथम टहनी तक 7.5 मी. तक ऊँचा होता है. यह प्रायः पूरे भारत में विखरा हुआ है और कहीं भी सामान्य रूप से नहीं पाया जाता.

इसका काष्ठ पोलापन लिये हुये रवेत रंग का होता है जो श्रायु के साथ गहरा होता जाता है. यह सरल दानेदार तथा मध्यम स्थूल गठन का होता है. इसमें ग्रंत:काष्ठ नहीं होता. यह दृढ़, मध्यम कठोर तथा भारी (ग्रा. घ., 0.65-0.76; तथा भार, 656-768 किग्रा./ घमी.) होता है किन्तु यह ग्रत्यिक टिकाऊ नहीं होता. इसका अनुकूलन कठिन नहीं होता. हरे रहने पर ही इसके लट्ठे वना लेने चाहिये किन्तु यदि लट्ठों को छोड़ दिया जाय तो वे ग्रंदर से ऐंठ जाते हैं. इसके काष्ठ को सरलता से चीरा, चिकनाया और खरादा जा सकता है. इसके बाने खुले होने के कारण काफी भराई की ग्रावश्यकता पड़ती है किन्तु इसकी सतह पर ग्रच्छी पालिश चढ़ सकती है. यह ग्रीजारों के हत्ये वनाने में तथा कृपि-यंत्रों में प्रयुक्त होती है. यह नक्काशी करने, तख्ते वनाने, छोटी-बड़ी कड़ियों तथा पेटियाँ वनाने के लिए उपयुक्त है (Pearson & Brown, I, 377).



चित्र 93 - हार्त्वाजया लेसियोलेरिया

इसकी छाल में 14% टैनिन होता है. छाल के काढ़े को अजीर्ण में दिया जाता है. इसके बीजों का तेल गठिया रोग में मला जाता है (Badhwar et al., Indian For. Leafl., No. 72, 1949, 9; Kirt. & Basu, I, 821; Rama Rao, 130).

### डा. लैटिफोलिया रॉवसवर्ग D. latifolia Roxb.

पूर्वी भारतीय पाटल दारु, बाम्बे ब्लैकवुड

ले. – डा. लाटीफोलिम्रा

D.E.P., III, 7; C.P., 484; Fl. Br. Ind., II, 231.

हि. - शीशम; बं. - सितसाल, श्वेत साल; म. - शीशम, सिसवा, सिसू, भोथ्यूला; गु. - शीशम, कालारुक; ते. - इरुगुडु, चित्तीग; त. - ईटी, करुदोरविरल; क. - वीटे, तोडेगट्टा; मल. - ईटी, कोलवीटी, कार-ईटी; उ. - सिसुआ.

व्यापार - भारतीय 'रोजवुड', वाम्बे ब्लॅकवुड.

यह ऊँचा, पर्णपाती प्रथवाँ प्रायः सदापणीं वृक्ष है जिसका स्कन्ध बेलनाकार, सीधा तथा छत्र पूर्णतः गोलाई लिये हुये होता है. यह उपिहमालय क्षेत्र में पूर्वी उत्तर प्रदेश ग्रौर उसके पूर्व की ग्रोर विहार, उड़ीसा तक तथा मध्यवर्ती, पश्चिमी एवं दक्षिणी भारत में पाया जाता है.

यद्यपि यह बहुतायत से पाया जाता है किन्तु न्यूनाधिक रूप में यह पर्णपाती वनों में सागीन के साथ-साथ विकीणं रूप में पाया जाता है. स्थान के अनुसार यह अपना आकार बदलता रहता है. पित्रचमी घाट के दक्षिणों भाग में इसकी महत्तम वृद्धि देखी जाती है जहाँ कभी-कभी 39 मी. ऊँचे, लगभग 6 मी. पिरिध वाले तथा 21 मी. स्वच्छ स्कंध वाले वृक्ष पाये जाते हैं. इसकी न्यूनतम उपयोगी परिधि 1.8 मी. देखी गई है.

भारतीय 'रोजवुड' काफी भिन्नता वाले शैल-समूहों, यथा नीस, ट्रैंप, लैटराइट, गोलाश्म निक्षेप एवं जलोड़ निर्माणों में उगता है. अच्छे निकास वाली, गहरी, आई मिट्टियों में, विशेषतः सतत प्रवाहिणी निवयों के तटों पर यह सर्वोत्तम वृद्धि करता है. यह सूखा प्रतिरोधी है, विशेषतः कुमारावस्था में यह काफी छाया सहन कर सकता है. किन्तु ऊपर से प्रकाश मिलते रहने पर इसे काफी लाभ पहुँचता है. अधिक खुले स्थानों में यह टेढ़ा तथा शाखायुत हो जाता है. यद्यपि यह अग्निसह है किन्तु अग्निसुरक्षा के जपायों से भारतीय रोजवुड वनों के आर्थिक विकास में सहायता मिल सकती है.

वृक्ष की लम्बी, क्षैतिज, सतही मूल प्रशाखात्रों से अनेक अंतः भूस्तारी मूल निकलते हैं. जहाँ जड़े खुल जाती हैं वहाँ ये मूल अत्यधिक संख्या में पाये जाते हैं जिससे कुछ क्षेत्रों में इनका कायिक जनन अत्यधिक देखा जाता है. पेड़ों के आसपास खोदने से जड़ें विक्षत हो जाती हैं जिससे अन्तः भूस्तारी मूलों का उत्पादन उत्प्रेरित होता है. इसके नृक्ष में स्यूणन (जिससे कल्ले निकल सकें) भी खूब होता है. कोपलों में किये गये प्रयोगात्मक परीक्षणों में यह देखा गया कि अप्रैल—जुलाई में स्यूणों में से 100% में, अगस्त में 80% में और सितम्बर में 25% में किल्ले फुटते हैं.

प्रकृति में वीजों हारा पुनर्जनन वर्षा के प्रारम्भ में होता है क्योंकि तव बीज को मध्यम छाह, खुली भूमि, ढीली आई मिट्टी मिलती है जो उसके उगने और अंकुरण के लिए अत्यन्त उपयुक्त हैं. वाल वृक्ष की और अधिक वृद्धि के लिए उपर से प्रकाश मिलते रहना चाहिये.

कुछ स्थानो में, विशेषतः कुर्ग के ब्रार्द्र जंगलों में सकाई करके ब्रांशिक छाया में बीज बोने से श्रव्छे परिणाम प्राप्त हुए हैं. कुमरी (परिवर्तित



चित्र 94 - डार्त्वाजया लैटिफोलिया

खेती) विधि से वोने से भी सफलता मिलती है. यदि सागौन वृक्षों का पर्याप्त विरलन कर दिया जाए तो कभी-कभी इनके वृक्षारोपणों में वृक्षों के नीचे डा. लैटिफोलिया उगाया जाता है. अगले वर्ष सागौन वृक्षों के क्षेत्र में नष्ट हुये वृक्षों के स्थान पर इनकी पौध लगा दी जाती है.

इसका कृषिम प्रवर्धन वीजों को वो कर तथा वीजांकुरों, यंत:भूस्तारी मूलों तथा इघर-उघर फैली जड़ों के खण्डों के रोपण द्वारा सम्भव है. विशेषतः पश्चिमी घाट में स्थूणों को पहले क्यारियों में उगाकर रोपण किया जाता है. हर दशा में खरपतवारों को दूर करने के लिए निराई ग्रावश्यक है.

इसकी फिलयों को एक-एक बीज वाले खंडों में तोड़कर वीया जाता है. पहले से 3.6 मी. की दूरी पर बनी पंक्तियों में एक दूसरे से 45 सेंमी. की दूरी पर बीज बोने से उत्तम परिणाम प्राप्त हुए हैं. इन बीजों को वर्षा होने के पहले ही वो दिया जाता है. 100 मी. की लम्बी पंक्ति के लिए 500 ग्रा. फिलयां पर्याप्त होती हैं.

प्रतिरोपण के लिए बीजों को पहले से सर्घ्र बलुही दोमट मिट्टी में तैयार की गई क्यारियों में पहले मौसम में ड्रिल हारा 22.5 सेंमी. की दूरी पर या दूसरे मौसम में पंक्तियों में 45 सेंमी. की दूरी पर वो दिया जाता है. बीजों की बोबाई मार्च—ग्रप्रैल में कर दी जाती है और क्यारियों की नियमित सिंचाई तथा निराई-गुड़ाई की जाती है. पौघों को धूप से बचाना चाहिये. पहली वर्षा के होते ही बीजांकुरों को पूरा अथवा स्थूणों को डंठलों सहित 5 सेंमी. के खंडों में काटकर



चित्र 95 - डाल्यांजया लेटिफोलिया

तथा मूसला जड़ों को लगभग 15 सेंमी. रखकर इनका प्रतिरोपण किया जाता है. चाहें तो वीजांकुरों को दूसरी वर्षा तक क्यारी में छोड़कर रखा जा सकता है; ऐसी दक्षा में बीत ऋतु में विरालन करना पड़ता है. प्रतिरोपण के पूर्व डंटलों को काटकर 5 सेंमी. का और मूसला जड़ों को 30 सेंमी. का कर लेना चाहिए. स्यूण-रोपण में स्यूणों को 4.5 मी. की दूरी पर लगाना चाहिए और वाद में हर दूसरे वृक्ष को उखाड़ देना चाहिये (Cameron, 94).

वेहरादून के प्रयोगों से प्रविश्वत हो चुका है कि डा. सीसू की भाँति भारतीय 'रोजवुड' को सिंचित करके भी जगाया जा सकता है. किन्तु इनसे यह स्पष्ट नहीं हुआ कि इस प्रकार से जगाये गये वृक्षों में अन्तः-काष्ठ के अनुपात और उसकी कोटि में कुछ सुधार हो सकता है या नहीं (Troup, I, 318; Cameron, loc. cit.; Information from the Chief Conservator of Forests, Trivandrum).

ऐसे कई कवक (पालिस्टिक्ट्स स्टाइनहाइलिऐनस वर्कले और लेविल्ले, शिजोफिलम कम्यून फीज, ट्रैमेटील लेक्टीनिया वर्कले तथा ट्रै. परसूनाइ फीज) है जिनसे भारतीय 'रोजवुड' में स्वेत सड़न उत्पन्न हो जाती है (Indian J. agric. Sci., 1950, 20, 107).

मैमूर में 80 वर्षीय वृक्षों में, कर्नूल में 110 वर्षीय वृक्षों में तथा उत्तरी कनारा में 160 वर्षीय वृक्षों में 1.8 मी. की परिषि देखी गई है फिल्तु मूरत में 80 वर्षीय वृक्ष में केवल 1.05 मी. परिषि पाई गई. मारणी 1 में उत्तरी कनारा जिले के ग्रंकोला तथा कालीनट्टी बनों के वृक्षों की वृद्धि दर्रे ग्रंकित हैं.

मद्राम के पुनाची वन-रोपणों में कुछ पृथक वृद्धों के माप लिये गये जिससे यह जात हुया कि 10 तथा 18 वर्ष की ग्रायु के मध्य प्रति वर्ष परिधि में 2.75 गॅमी. की वृद्धि होती है. उत्तर प्रदेश में मिर्जापुर की पुरानी क्यारी में जगे एक 22 वर्षीय वृक्ष की वक्षीच्च परिधि 1.7 मी. देखी गई है. अपनी मध्यावस्था में डा. लैटिफोलिया सागीन की अपेक्षा कहीं प्रधिक तीन्न गति से वढ़ता है किन्तु प्रारम्भिक तथा अन्तिम श्रवस्थाओं में यह वृद्धि सागीन की अपेक्षा मन्द होती है (Kadambi, private communication; Working Plan for the Mount Stuart Forests, South Coimbatore Division, Madras, 1933; Chopra, Indian For., 1949, 75, 97).

भारतीय 'रोजवुड' बनों के रख-रखाव की मान्य प्रथा यह है कि स्यूणन किया जाए और चुने हुये वृक्षों को काटा जाए. यदि प्राकृतिक पुनर्जनन अपर्याप्त हो तो उसकी पूर्ति के लिए कृत्रिम पुजर्ननन संस्तुत किया जाता है (Troup, I, 318; Kadambi, loc. cit.).

विभिन्न राज्यों से इमारती लकड़ी का ग्रीसत वार्षिक उत्पादन इस प्रकार है:

महाराष्ट्र, 5,320 घमी.; तिमलनाडु, 616 घमी. (दक्षिण कोयम्यतूर, वाइनाड, दक्षिणी कनारा तथा नीलिगिरि मंडल के लिए सिम्मिलित); उड़ीसा, 802 घमी.; कुर्ग, 560 घमी.; तथा त्रावनकोर-कोचीन, 3,556 घमी. मैसूर राज्य में बनों से प्रति वर्ष अनुमानतः 210 घमी. इमारती लकड़ी प्राप्त होती है. लट्ठे और चौखटें 6 मी. जम्बाई के तथा 1.2—1.5 मी. परिषि वाले रहते हैं. जहाज में लादने योग्य 1.5 मी. या इससे अधिक परिषि वाले दीर्घाकार लट्ठे यूरोप को निर्यात किये जाते हैं. सम्मवतः कुर्ग के जंगलों में सर्वीतम कोटि का भारतीय 'रोजवुड' प्राप्त होता है (वन विभाग से प्राप्त सुचना).

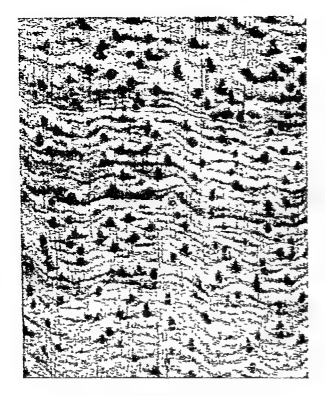
लकड़ी का मूल्य उसकी कोटि तथा स्थान के प्रनुसार काफी बदलता रहता है. जहाज में लादने योग्य भारतीय 'रोजबुड' का मूल्य नैसे 370–550 रु. प्रति घमी. है, किन्तु यह 1,480 रु. प्रति घमी. तक विक लादा है

रसनाष्ट संनीणं होता है और पीले-स्वेत श्रथवा कभी-कभी नील-लोहित रंग का होता है. अन्तःकाष्ट का रंग सुनहले भूरे से लेकर हुस्ने गुलाबी रंग का होता है जिसमें दूर-दूर स्थाम वर्ण की रेखायें रहती हैं. ये

सारणी 1-भारतीय रोजवुड की परिधि की वृद्धि दर\*

(बलय गणना पर प्राधारित; इसमें छाल की मोटाई तम्मिलित नही है)

श्रायु वर्षी में	परि	धि		परिधि				
	श्रंकोला के उच्च बन सेंमी.	कालीनहीं के डाल संमी.	यायु वर्षी में	प्रंकीला के उच्च बन मी-	कालीनही के दाल मी-			
10	17.5	17.5	90	1.18	1.27			
20	32.5	35.0	100	1.28	1.37			
30	47.5	50.0	110	1.38	1.45			
40	60,0	65.0	120	1.48	1.53			
50	72.5	80.0	130	1.58	1,60			
60	85.0	95.0	140	1.65	1.68			
70	97.5	107.5	150	1.73	1.75			
80	107.5	117.5						
*Troup	, I, 325.							



चित्र 96 - डास्वर्जिया सैटिफोलिया - काष्ठ को प्रनुप्रस्य काट

म्रायु के साथ गहरी पड़ती जाती हैं. यह काष्ठ नुगन्वित. भारी (म्रा. घ . 0.82; भार, 848 किम्रा./ वमी.), परस्पर गृम्फित दाने वाला एव मध्यम स्यूल वयन का होता है.

इसका काष्ठ सागौन की अपेका बिल्प्ट और कही अधिक कठोर होता है. इसकी प्रत्यास्थता-सीमा बह्या-सागौन की अपेका कुछ उच्च होती है. सागौन की जुलना में एक ही गुणवर्म के लिए मध्य प्रदेश तथा तिमलनाडु से प्राप्त भारतीय 'रोजवुड' काष्ठ के प्रतिशत आंकड़े कमशः इस प्रकार हैं: भार, 130, 110; कड़ी की सामर्थ्य, 90, 95; कड़ी की दुर्नम्यता, 90. 85; सम्भे या बल्ली के रूप में उपयुक्तता, 85, 85; आधात प्रतिरोध समता, 125. 145: आकार स्थिरण समता, 80, 80; अपरूपण, 135. 135; तथा कठोरता, 175. 155. काष्ठ का ऊप्मीय मान इस प्रकार है: रतकाष्ठ: 5.159 कैसोरी, 9,287 ब्रि. थ. इ.; अन्त-काष्ठ: 5,049 कैसोरी, 9.088 ब्रि. थ. इ. (Pearson & Brown, I. 368: Trotter, 1944, 242: Krishna & Ramaswami. Indian For. Bull.. N.S.. No. 79, 1932. 15).

भारतीय रोजवुड का ऋतुकरण या तो वात द्वारा या भट्टे में विना किसी विगाड़ के किया जा सकता है. भट्टे में ऋतुकरण करने से इसका रंग गहरा पड़ जाता है जिससे इसका मूल्य वड़ जाता है. यह उन किनपय कठोर काफों में से है जिनका ऋतुकरण तस्तों की अपेक्षा सट्ठों या चौबटों के रूप में अच्छा होता है. खट्ठों के ऋतुकरण से भवींतम रंग निखरता है प्रायः सट्ठों वा केन्द्रीय भाग चूनायुत निक्षेपों के कारण नदीय होना है. अतः ऐसी दना में रूपान्तरण करने नमय केन्द्रों को वन्द करके रखना चाहिये.

अन्त काष्ठ खुला छोड़ देने पर अयवा जल के सम्पर्क में टिकाऊ होता है अतः इसके संरक्षण के लिए किसी प्रकार के पूतिरोवी की आवश्यकता नहीं पड़ती. किन्तु रसकाष्ठ क्षयशील है और वह सरलता से छिद्रकों तथा कवको द्वारा आक्रिमत हो जाता है. फलतः उपयोग में लाने के पूर्व इसे परिरक्षकों से उपचारित कर लेना चाहिये. यह परि-रक्षकों को अन्दर तक शोपित कर लेता है.

कठोर होने के कारण भारतीय 'रोजवुड' को चीरने में कठिनाई होती है फलतः सन्तोयजनक परिणामों के लिए प्रत्यागामी आरों की आवश्यकता होती है. किन्तु मशीनों हारा इसे विना किसी कठिनाई के चीर करके ऐसी सतह में परिणत किया जा सकता है जिसमें उत्तम पालिश चढ़ सकती है. इसे जल में गर्म करके धूर्णी खराद में चढ़ाकर छीला जा सकता है और इस छीलन से आकर्षक पृष्ठावरण बनाने के कार्य में प्रयुक्त किया जा सकता है. किन्तु ऐसा करने से सतह पर छोटी-छोटी संवियाँ वन जाती हैं. भाप-उपचार के बाद इसे झुकाया जा सकता है किन्तु इन गुण में यह सीमू काळ की समता नहीं कर सकता (Pearson & Brown, loc, cit.; Trotter, 1944, 89),

लकड़ी के सामान तथा अल्मारी या मंजूपा बनाने के लिए भारतीय रोजवुड की गणना सुन्दरतम काफों में की जाती है. यूरोप तथा अमेरिका में इसका मुख्य उपयोग पियानी-व्यापार में होता है. काष्ठकला तथा अलंकृत प्लाइवोडों और पृष्ठावरणों के लिए यह उपयोगी है. पैटर्न वनाने, कैलिको छपाई के ब्लाक बनाने, गणितीय यंत्रों तथा पेंचों के लिए यह विशेष रूप से प्रयुक्त होता है. तोपगाड़ी के पहियों, लड़ाई के लिए सामान की पेटियों तथा फौजी डिट्यों, घिरियों, पहियों के हालों, हत्यों, अस्मारियों, सज्जित गाड़ियों, नावों के कोनें, कुँओं के निर्माण, कृषियंत्रों, कंघों, उस्तुरों के हत्यो तया बनों के पिछने भागों के वनाने के लिए भी इसका प्रयोग होता है. यह सामान्य निर्माण कार्यों के लिए अत्यविक महेंगा पड़ता है किन्तु जहाँ यह उपलब्ध है वहाँ खम्भों, शहतीरों, फर्झ बनाने तथा दरवाजों और खिड़क्यों के चौखटों के रूप में प्रयुक्त होता है. साववानी से चुनकर अच्छी भारतीय रोजवृड से वायुगानों के निर्दिष्ट विवरण वाले प्लाईबोर्ड बनाये जा सकते हैं [Pearson & Brown, loc. cit.; Trotter, loc. cit.; Howard, 516: Limaye, Indian For. Rec., N.S., Util., 1942, 2(7),

डा. लैटिफोलिया की पत्तियों को चारे के लिए प्रयुक्त किया जाता है. कहवा-रोपण में इसे छायादार वृक्ष के रूप में उपाया जाता है. इस वृक्ष की छाल में टैनिन रहता है. इस वृक्ष के विभिन्न ग्रंग उत्तेजक तथा क्षुवावर्वक के रूप में ग्रयवा ग्रजीण, संग्रहणी, कुछ, मुटापा तथा कीटों के मारने के लिए उपयोगी हैं (Badhwar et al.. Indian For. Leafl., No. 72. 1949. 23: Kirt. & Basu, I. 824).

Polystictus steinheilianus Berk. & Lev.: Schizophyllum commune Fr.: Trametes lactinea Berk.: T. persoonii Fr.

डा. सोसायडीच ग्राहम सिन. डा. लैटिफोलिया रॉक्सवर्ग वैर. सोसायडीच वेकर (फ्लो. ब्रि. इं.) D. sissoides Grah. मानावार व्यानकाष्ठ

ले. – डा. चिस्सोइडेस D.E.P., III, 7: Fl. Br. Ind., II, 231.

त. और मत. – वेल-इंटी; क. – करेमुत्तना, विरिष्ठि,

यह डा. तैटिफोलिया से काफी निनता-जुलता है किन्तु आकार में छोटा, हल्के रंग की पत्तिमों वाला कम नषन वृक्ष है. यह परिचनी घाट में मैसूर से दक्षिण में पाया जाता है और इसके वे ही नाम हैं जो डा. लेटिफोलिया के है.

डा. सीसायडीज का प्रवर्धन बीजों से होता है. यह वन-सम्वर्धन गुणों में तथा कृत्रिम पुनर्जनन के लिये अपनायी गयी विधियों में डा. लैटिफोलिया के ही समान है. इसके पौघों की वृद्धि अपेक्षतया तीन्न होती है. इसका वृक्ष मुक्त रूप से स्थूणन करता है. श्रंतःभूस्तारी मूलों के द्वारा इसका प्रवर्धन अधिक सन्तोषजनक सिद्ध नहीं हुआ.

यदापि व्यापारिक प्रकाष्ठ को डा. लैटिफोलिया के प्रकाष्ठ से पृथक् नहीं किया जा सकता किन्तु यह रंग में कम गहरा, अधिक धारीदार, दृढ तथा कठोर होता है. चीरी गई सतहें भारतीय रोजवुड की भाँति सरलता से पालिश प्रहण नहीं कर सकतीं (Bourdillon, 118; Troup, I, 325; Kadambi, Indian For., 1949, 75, 168).

इसकी पत्तियों को भवेशी चर लेते हैं (Iyer & Reddy, Indian For., 1942, 68, 435).

var. sissoides Baker

डा. सीसू रॉक्सवर्ग D. sissoo Roxb.

ले. – डा. सिस्सू

D.E.P., III, 13; C.P., 485; Fl. Br. Ind., II, 231.

सं. – शिशपा, अगुरु; हि. – शीशम, सीसू, सिसई; वं. – शीसू; गु. – सीसम, तानाच; ते. – सिस्सू, एरैसिस्सू, सिसुपा; त. – सिसु ईटी, गेट्टे; क. – शिस्सु, अगरु, विरिडी, विडी, इरागुंडीमावु; मल. – इरुविल; उ. – सीसू, सिसपा.

पंजान - ताली, शीशम, शिशई; वस्वई - सिसू; व्यापार - सीसू, शीशम.

यह पर्णपाती, झुके तने वाला तथा हल्के छत्र का वृक्ष है. अनुकूल दशाओं में यह लगभग 30 मी. ऊँवाई, 2.4 मी. तक की परिधि और 10.5 मी. तक साफ स्कन्ध प्राप्त कर सकता है.

सीसू उप-हिमालय क्षेत्र में रावी नदी से लेकर असम तक 1,500 मी. की ऊँचाई तक पाया जाता है. यह इन क्षेत्रों के नदी तटों के लाक्षणिक जलोढ बनों में प्रचुरता से वृद्धि करता है. पंजाब, उत्तर प्रदेश, बंगाल तथा असम में सीसू की व्यापक खेती की जाती है. साल के अतिरिक्त अन्य कोई प्रकाप्ठ-वृक्ष इतने विस्तार से नहीं उगाया जाता. इसे सड़कों के किनारे-किनारे तथा चायवागों में छायादार वृक्ष के रूप में लगाया जाता है.

जिन सरंघ मिट्टियों में वालू, कंकड़ तथा वड़े-वड़े पत्थर रहते है उनमें डा. सीसू प्रच्छी तरह उगता है. वंगाल दुवार के नदी तीरवर्ती पंटों में यह सर्वोत्तम ढंग से वढ़ता है श्रीर खैर, रवेत सिरिस तथा सेमल के साथ-साथ पाया जाता है. चिकनी मिट्टियों में यह ठिगना वना रहता है.

प्राकृतिक ग्रवस्था में सीसू ग्रत्यन्त सूखा-प्रतिरोधी तथा तुपारसह होता है. इसे ग्रत्यधिक प्रकाश चाहिये मवेशी इसे चर जाते हैं ग्रीर यह विशेष रूप से ग्रग्नि-प्रतिरोधी भी नहीं है. भारतीय रोजवुड की भाति सीसू का भी कायिक जनन ग्रन्त:भूस्तारी मूलों के द्वारा होता है. इसका स्थूणन प्रचुरता से होता है किन्तु वृक्ष की जिस श्रायु तथा श्राकार तक ठीक से स्थूणन हो सकता है इसका निश्चय नहीं हो सका है.

इसकी फलियां दिसम्बर-श्रंप्रैल में झड़ जाती है और वर्षा के प्रारम्भ होते ही बीज श्रंकुरित होने लगते हैं किन्तु नदीवर्त्ती क्षेत्रों में बाढ़ के कारण पहले ही श्रंकुरण हो जाता है. बीजांकुरों की वृद्धि में जो कारक

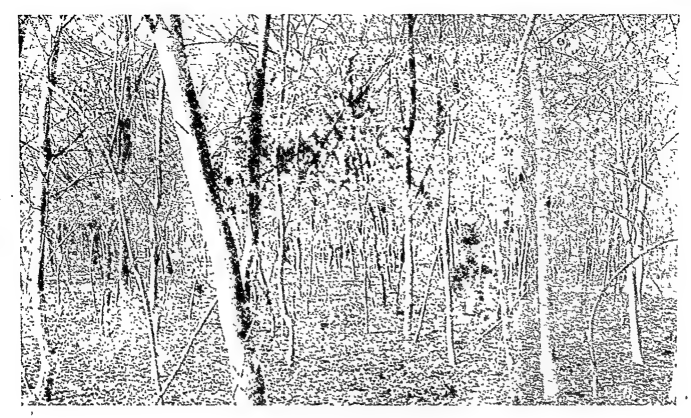


चित्र 97 - डास्वर्जिया सीसू - घना जंगल

सहायक हैं वे पूर्ण प्रकाश, पर्याप्त भ्राईतायुत सरंध्र मिट्टी तथा खर-पतवारों की श्रन्पस्थिति है (Troup, I, 294).

कृतिम रीति से सीसू का प्रवर्धन उन्हीं विधियों द्वारा किया जा सकता है जिनसे भारतीय 'रोजवृढ' का किया जाता है. वोने पर प्रथम वर्षा के श्रंत तक बीजांकुर 15-22.5 सेंमी. की ऊँचाई प्राप्त कर लेते हैं श्रीर उसमें प्रचुर श्राईता रहें तो वोने की विधि सफल हो सकती है. वीजांकुरों के प्रतिरोपण के लिए केवल छोटी-छोटी मूसला जड़ों वाले सुकुमार पौधों का प्रयोग उत्तम होता है. इस विधि को वोवाई में रिस्त रह जाने वाले स्थानों की पूर्ति के लिए तथा सड़कों के किनारे-किनारे वृक्षारोपण में श्रपनाया जाता है. शुष्क जलवायु में श्रंत:भूस्तारी मूलों के रोपण द्वारा संतोपजनक परिणाम प्राप्त हुए हैं (Troup, loc. cit.; Information from For. Dep., U.P.; Deogun, How to grow Shisham, Lahore).

सीसू जगाने की सामान्य विधि स्यूण-रोपण है. पंजाब तथा उत्तर प्रदेश में यही विधि सिनित-रोपण में प्रयुक्त की जाती है. इसमें 1.5 मी. की दूरी पर खाइयां खोदकर, निकली मिट्टी को कुछ दूरी पर डाल देते हैं और इसके लिए एक हेक्टर की रोपण-क्यारी में लगभग 120 किया. बीजों की आवश्यकता पड़ती है. यह बुवाई प्राधे मार्च से लेकर आधे जून तक की जाती है किन्तु प्रायः जल्दी बुवाई करना श्रेष्ठ समझा जाता है. श्रगली ऋतु तक पौधे इतने बड़े हो जाते है कि उनसे स्थूण प्राप्त हो सकें. तब पौधों को उखाड़ लिया जाता है और तने का 3.75-5 सेंमी. श्रीर जड़ों का 22.5-35 सेंमी. छोड़कर श्रेप भाग काट दिया जाता है. पार्ववर्तीं जड़ों को भी निकाल दिया जाता है. 2.5 सेंमी. से ग्रधिक मोटे तथा मूल सिन्ध पर 1.88 सेंमी. ब्यास से कम के स्थूणों को छोड़ दिया जाता है. इस प्रकार प्रति हेक्टर एक लास स्थूण प्राप्त हो सकते हैं. इन्हें दूर-दूर तक मेजने के लिए बंडलों में करके पत्तियों या धास से लपेट कर पानी छिड़क दिया जाता है श्रीर फिर बोरों में भरकर ले जाया जाता है.



चित्र 98 - डार्त्विजया सीस - गुल्मवन

रोपण का सर्वोत्तम समय बसन्त ऋतु है और वह भी मार्च के तृतीय सप्ताह के पश्चात्. रोपण का कार्य अप्रैल में भी किया जा सकता है किन्तु इस कार्य को किसी भी हालत में अगस्त – सितम्बर के लिये नहीं रख छोड़ना चाहिये. जहाँ पानी अधिक गहराई पर पाया जाता है अथवा जहाँ वर्षा कम और अनिश्चित है वहाँ पर सिचाई नितान्त आवश्यक है.

स्थूणों का रोपण या तो खाइयों के किनारे-किनारे अथवा गड्ढों के प्रतितटों पर करके खेत की सिचाई की जाती है. छिछली तथा स्फुट सिंचाई करना अथवा खेत को लगातार जलमम्न रखना दोनों ही हानिकारक है क्योंकि इससे सतहीं जड़ें उत्पन्न हो जाती हैं. मौसम तथा वृक्षों की अवस्था को ध्यान में रखते हुये प्रथम ऋतु में 10–15 और दितीय ऋतु में 4–6 बार सिचाई करना पर्याप्त है. ठीक से सिचाई करते रहने पर सीसू की जड़ें अवमृदा-जल को कुछ ही वर्षों में ग्रहण करने में सक्षम हो जाती है जिससे बाद में केवल अवमृदा-जल की अनुपूर्ति के लिए ही सिचाई करने की आवश्यकता पड़ती है. सिचित रोपणों से अच्छी किस्म का काष्ठ तथा प्रचुर ईघन प्राप्त होता है (Dcogun, loc. cit.).

विना सिचाई के वृक्षारोपण करने के लिए फली-खंडों को ही पंक्तियों में वो दिया जाता है. 0.6 मी. चौड़ी बनी हुई पंक्तियों के वीचोंबीच बीजों के वोने से अच्छे परिणाम प्राप्त हुए हैं. सैलाब वृक्षारोपण (नदी के तटों पर की जलोड़ भूमि पर जो म्रांशिक रूप से कभी-कभी बाड़ से प्रभावित होती है) के लिए बेड़ों का प्रतिरोपण करना अयवा पंक्तियों में बीज बोना ठीक रहता है.

उपस्थित वृक्षों का नवीनीकरण या तो गिराये गये वृक्षों की जड़ों को ग्राधात पहुँचा कर ग्रथवा स्थूणों को उलाड़ करके ग्रन्त:भूस्तारी मूलों की उत्पत्ति को उत्प्रेरित करके किया जाता है. यदि कोई स्थान रिक्त रह जाय तो उसकी पूर्ति वो कर ग्रथवा वेड़े लगाकर या स्थूणों द्वारा की जाती है (Information from For. Dep., U.P.).

विभिन्न क्षेत्रों में सीसू रोपण के लिए अपनाये गये अन्तर भी भिन्न-भिन्न हैं. 2.4×2.4 मी. से अधिक दूरी काफी चौड़ी मानी जाती है. इससे कम शाखायें लगती है और पेड़ झुक जाते हैं. 3 मी. की दूरी पर पंक्तियों में 1.5 मी. के अन्तर पर किया गया रोपण सन्तोपजनक सिद्ध हुआ है. पंजाब में स्कंघ-रोपण की आदर्श विधि में 3 मी. की दूरी पर बनी खाइयों के प्रतितटों पर 1.8 मी. के अन्तराल पर स्यूण-रोपण किया जाता है (Information from For. Dep., Punjab).

नई अवस्था में ही समस्त सीस वृक्षारोपणों की विरित्तित कर देना चाहिये और बीच-बीच में अन्य जातियों के वृक्षों को बो देना चाहिये या रोप देना चाहिये जिससे कि अनुपाततः खड़े सीसू वृक्ष कम रहें. सीसू बनों में अंतरीपण के लिए शहतूत (मोरस ऐल्बा) जपयुक्त होता है. सीसू वृक्षों में जब ही कोई अस्वास्थ्य का संकेत दिखे तो ग्रस्त वृक्षों को उखाड़ देना चाहिये. इसकी विख् इ फसल जगाने की संस्तृति नही की जाती.

उत्तरी भारत में सौंसू के वृक्षों में फ्यूजेरियम वैसिनफेक्टम ऐटिकिन्सन के कारण मुस्झा रोग हो जाता है. जहाँ निरेसीसू हो उगाये जाते हैं या सीसू को खैर, वबूल या सिरिस जैसी अन्य समानहप से प्रभावित होने वाली जातियों के साथ मिश्रित करके उगाया जाता है वहाँ मृत्यु-संस्था काफी होती है. श्रिष्ठक श्रायु में वृक्षों पर गैनोडर्मा स्यित्तिडम तथा पॉलिपोरस गिल्बस क्वाइन का श्राक्रमण श्रिष्ठक होता है. इनमें से श्रथम द्वारा मूल रोग तथा शीर्पारम्भी क्षय होता है किन्तु दूसरे से उन वृक्षों में जो श्राकृतिक रूप से तराई क्षेत्र में, गाँवों की वाह्य सीमा में तथा पंजाब श्रीर उत्तर प्रदेश में नहरों के किनारे पाये जाते हैं, तने का घुन उत्पन्न होता है क्योंकि उनकी जड़ें वाहर निकल श्राती हैं श्रीर भूमि श्रपरदन के द्वारा क्षतिग्रस्त हो जाती हैं (Bagchee, Indian For., 1945, 71, 20; Khan, Indian For., 1923, 49, 503).

पत्तियों पर फिलैक्टोनिया सवस्पाइरैलिस (सालमन) ब्लूमर तथा उरेडो सीसू नामक फर्फूदियां आक्रमण करती हैं किन्तु इनसे किसी प्रकार की शोचनीय क्षति नहीं पहुँचती. वेड़ों में मूलसन्धिक्षय होता है जो आवृतवीजीय परोपजीवी राइजोक्टोनिया (कोटीसियम) सोलानी कुह्न, डेंड्रोफ्ये फैलकाटा (लिनिग्रस पुत्र) एटिंगशउसेन सिन. लोरैंथस लांगीफ्लोरस के कारण होता है और कुछ स्थानों में सीसू में पाया जाता है. इससे पौधे मर जाते हैं (Mahmud & Nema, Indian For., 1951, 77, 149; Indian J. agric. Sci., 1950, 20, 107).

सिंचित वृक्षारोपण में जो विधि अपनाई जाती है वह स्थूणन तथा विद्यमान फसल के स्थान पर पौध जनन की है. उप-हिमालय खंड के नदी तटों और कितपय गंगा द्वीपों के बनों के चुने वृक्षों को काटकर या 20 वर्षीय आवर्तन के आधार पर केवल स्थूणन द्वारा उनको परिचालित किया जाता है. नदी के किनारों की पिट्टियों में पातन नहीं किया जाता. फिर भी नदी के किनारे-किनारे अस्थायी भूमि में एकमात्र यही उपाय

नि:शेष रहता है कि ज्योंही वृक्ष तैयार हो जाय तो विकने योग्य, मृत तथा गिरे हुये वृक्षों को निकाल कर वेच लिया जाए. नदी के द्वारा लाई गई नवीन मिट्टी पर प्राकृतिक जनन होने दिया जाता है.

सीसू की वृद्धि तथा उत्पत्ति की दर में अवस्थाओं के अनुसार परिवर्तन होता रहता है. सिचित वृक्षारोपण में पौघे 25~30 वर्षों में हो 1.2 मी. की परिधि प्राप्त कर लेते हैं. 20 मास में 6.9 मी. तक की ऊँचाई प्राप्त करने की सूचना प्राप्त है. तैयार सिचित वृक्षारोपणों से प्राप्त के आँकड़े विभिन्न स्थानों पर काफी भिन्न हैं क्योंकि वृक्षों की पातन आयु भिन्न-भिन्न स्थानों पर भिन्न-भिन्न होती है और फिर सीसू के साथ प्रायः अन्य वृक्षों को विभिन्न अनुपातों में उगाया जाता है. गोरखपुर जिले (उ. प्र.) के एक 42-वर्षीय प्रतिनिधि सिचित वन से प्राप्त वृद्धि एवं उपलब्धि सम्बन्धी म्रांकड़े निम्नवत् हैं: श्रीसत परिधि, 1.35 मी.; श्रीसत ऊँचाई, 29.1 मी.; खड़े काष्ठ का आयतन, 50.4 घमी.; तथा विरलन से पृथक्कृत आयतन, 16.8 घमी. (Troup, I, 294; Howard, Indian For. Bull., N.S., No. 62, 1925).

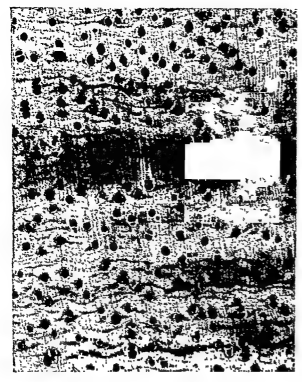
प्राकृतिक सीसू की वृद्धि दर, श्रायतन तथा उपज सम्बन्धी सांख्यिकी श्रत्यन्त विकीणं एवं विरल है. उ. प्र. में 40 नदीवर्ती प्राकृतिक फसलों के सापनों के श्राधार पर होवर्ड द्वारा एक सरल उपज सारणी (सारणी 2) और काकाजई द्वारा श्रायतन सम्बन्धी सारणी तैयार की गई है (Howard, loc. cit.; Indian For. Rec., N.S., Silv., 1936, 2, 47).

सीसू काष्ठ की प्रचुर मात्रा उत्तरी भारत से प्राप्त होती है. वृक्षा-रोपण से प्राप्त वृक्ष अच्छी लम्बाई वाले होते हैं और उनसे सीधे लट्ठे

सारणी 2 - एक हेक्टर में मध्यम प्रकार की डा. सीस की उपलब्धि\*

मुख्य फसल								विरलन		कुल उपलब्धि			विरलन द्वारा संचयित उपलब्धि			सम्पूर्णं उपलिध					
प्रायु (वयं)	मोगत व्यास (सेंगी.)	प्रीगत ऊँवाई (मी.)	याधार का सम्पूर्ण क्षेत्रफल (वमी.)	पेड़ों की संख्या	स्तरभ काष्ट (ग्रंग)	स्तम्म मीर शाराम्रों की छोटी सकड़ी (मंग्र)	स्तम्भ कान्ड का घड़ा श्रायतन (घमी.)	तघु काठ का यहा प्रायतन (घमी.)	स्तम्म तथा तथु कान्ड का सम्पूर्ण प्रायतन (घमी.)	स्तम्भ काट्ठ का श्रायतन (पमी.)	स्तम्भ तथा शादाम्रों के लघु काष्ठ का म्रायतन (घमी.)	स्तम्भ तथा सम् काप्ठ का सम्पूर्ण यायतन (घमी.)	स्तम्भ काष्ट का म्रायतन (पमी.)	लघु काळ का श्रायतन (घमी.)	स्तम्म तथा लघु कान्ठ का सम्पूर्ण आयतन (घमी.)	स्तम्म काष्ठ का मायतम (धमी.)	लघु काञ्ड का ग्रायतन (घमी.)	स्तम्म तथा लघु काव्ड का मम्पूर्ण प्रायतन (घमी.)	स्तम्भ कान्ड का मायतन (घमी.)	नम् काट्ड का मायतन (धमी.)	स्तम्म तथा सधु काष्ट का मम्पूर्ण घायतन (धमी.)
10	5.0	7.5	5.17	2,625	0	0 250	0	10.15	10.15	0	0	0	0	10.15	10 15	0	0	0	0	10 15	10.15
20	12.0	13.5	9,90	875	0	0 455	0	63.00	63 00	0	40 60	40.60	o	103.60	103.60	0	40 60	40 60	0	103,60	103.60
30	22 0	180	13.50	355	0.127	0 275	32.20	69.30	101,50	0	72.45	72.45	32.20	141.75	173.95	0	113 05	113 05	32.20	182.35	214.55
40	30 7	22 2	15 07	202	0.240	0 123	83,30	42.70	126 00	16.10	29.75	45 85	99.40	72 45	171.85	16.10	142.80	158.90	99.40	185.50	284.90
50	38 5	26 4	15.7	137	0 312	0 090	134 40	38.85	173.25	23,45	12.95	36 40	157.85	51.80	209,65	39.55	155.75	195.30	173,95	194.60	368.55
60	45.5	30.0	16.20	100	0 360	0 090	181.65	45.50	227.15	32.55	10.15	42.70	214 20	55 65	269.85	72 10	165 90	238.00	253,75	211.40	465.15

<sup>\*</sup>Howard, Indian For. Bull., N.S., No. 62, 1925.



चित्र 99 - डार्त्बिजया सीसू - काष्ठ की ग्राड़ी काट ( ×10)

प्राप्त होते हैं. किन्तु नदीवर्ती तथा सड़कों के किनारे वाले वृक्ष छोटे, मजबूत ग्रीर टेढ़े होते हैं. विभिन्न राज्यों का वार्षिक काष्ठ उत्पादन निम्नांकित है:

पंजाब, 28,000 घमी.; उत्तर प्रदेश, 2,800 घमी. (चीरा हुआ); तथा पश्चिमी बंगाल, 150 टन (केवल राज्य वनों से). लट्ठों का श्रौसत मूल्य. 107–179 रु. प्रति घमी.; चीरे हुये काष्ठ का 214–357 रु. प्रति घमी.; तथा जलाने की लकड़ी का 3.75–6.25 रु./क्चिटल (Information from For. Dep.).

सीसू का रसकाष्ठ क्वेत से पीले-भूरे रंग का और ग्रंत:काष्ठ स्विणम भूरे से गहरे भूरे रंग का होता है जिसमें गहरी भूरी घारियाँ होती हैं. ये घारियाँ खुले रहने पर धूमिल पड़ जाती हैं. यह काष्ठ भारी होता है (ग्रा. घ., लगभग 0.82; भार, 800-848 किग्रा./घमी.) इसके दाने पास-पास ग्रंत:गुम्फित होते हैं और इसका गठन मध्यम कोटि का होता है.

भारतीय रोजवुड की भाँति सीसू को भी विना किसी विगाड़ के वात् अथवा भट्टे में ऋतु के अनुकूल बनाया जा सकता है. भारतीय रोजवुड की भाँति भट्टे में अनुकूलन करने से काष्ठ का मूल्य बढ़ जाता है क्योंकि इससे रंग गहरा जाता है. अच्छी कड़ियाँ प्राप्त करने के लिए रूपान्तरण करते समय केन्द्रों को वन्द करके रखना चाहिये.

सीतू काष्ठ अपने उपचार के अनुसार अनुकूलन तथा गढ़ाई में भारतीय रोजवुड के ही अनुरूप है किन्तु इसे सरलता से चीरा जा सकता है और आकार वड़ा होने पर भी इसका भाप-वंकन सम्भव है. इसे अलंकृत पृथ्ठावरणों या उत्तम कोटि के व्यापारिक प्लाईवुड के रूप में भी परिवर्तित किया जा सकता है (Pearson & Brown, I, 364; Trotter, 1944, 89).

समान गुणधर्मों के लिए सीसू काष्ठ की आपिक्षिक उपयुक्तता सम्बन्धी प्रतिशत आँकड़े सागीन की तुलना में कमशः इस प्रकार हैं: भार, 110–120; कड़ी के रूप में सामर्थ्य, 80–85; कड़ी के रूप में दुर्नम्यता, 70–90; खम्भे के रूप में उपयुक्तता, 70–85; आधात प्रतिरोधकता, 135–140; आकार स्थिरण क्षमता, 80–90; अपरूपण, 125–145; तथा कठोरता, 125–140.

काष्ठ का कैलोरी मान इस प्रकार है: रसकाष्ठ: 4,908 कै. या 8,835 ब्रि. थ. इ.; अंत:काष्ठ: 5,181 के. या 9,326 ब्रि. थ. इ. (Trotter, 1944, 242; Krishna & Ramaswamy, Indian For. Bull., N.S., No. 79, 1932, 15).

भारतीय रोजवुड की भाँति सीसू भी लकड़ी के सामान बनाने तथा अल्मारियां तैयार करने के लिए उत्तम कोटि का काष्ठ है जिसका प्रयोग पूरे उत्तरी भारत में किया जाता है. श्रपनी सामर्थ्य, प्रत्यास्थता एवं टिकाऊपन के कारण यह निर्माण कार्यो एवं सामान्य उपयोगिता के प्रकाष्ठ के रूप में ग्रत्यधिक समादिरत है श्रीर दक्षिण भारत में जिन कार्यों में रोजवुड व्यवहृत होता है उन्हीं के लिए उत्तर में इसका भी व्यवहार होता है. इसका उपयोग रेल की स्लीपरों, वाद्य यंत्रों, चारपाई के पायों, विजली के भ्रावरणों, हथौड़े के हत्यों, जूते की एड़ियों, हक्के की निलयों तथा तम्बाक पाइपों के बनाने के लिए भी होता है. ठीक से चुनकर बनाये गये सीसू के प्लाइवुड के लट्ठे वायुपानों के लिए निर्दिण्ट विवरणों की पूर्ति करते हैं और इसके लिए नहरों के किनारे उगने वाले तथा वृक्षारोपणों से प्राप्त वृक्ष सर्वोत्तम माने जाते हैं. सीस काष्ठ वर्फ पर फिसलने वाली पट्टियों के वनाने के लिए भी उपयुक्त है. इसमें जटिल से जटिल, गहरी तथा स्नालंकारिक खुदाई की जा सकती है. सीसू काष्ठ उत्कृष्ट ईंधनों में गिना जाता है ग्रीर लकड़ी का कोयला बनाने के लिए प्रमुख रूप से प्रयुक्त किया जाता है. [Pearson & Brown, loc. cit.; Trotter, 1944, 89; Howard, 550; Limaye, Indian For. Rec., N.S., Util., 1942, 2(7), 176; Narayanamurti & Ranganathan, Indian For. Leafl., No. 79, 1945].

इसके श्रंतःकाष्ठ से 5.35% हल्का भूरा, श्रत्यन्त श्यान यौगिकीकृत तैल प्राप्त होता है जो शीतल होने पर वैसलीन की भाँति ठोस हो जाता है. यह न सूलने वाल तैलों की श्रेणी में श्राता है और काफी उच्चताप पर भी विच्छेदित नहीं होता है. यह भारी मशीनों के लिए उपयुक्त स्नेहक है. इसके स्थिरांक निम्नांकित प्रकार हैं: श्रा.घ. $50^\circ$ , 0.9132;  $n^{20^\circ}$ , 1.5311; साबु. मान, 192.50; श्रायो. मान, 31.27; ऐसीटिलीकरण मान, 3.94; श्रम्ल मान, 0.65; श्रार. एम. मान, 0.79; हेनर मान, 91.50; श्रसाबुनीकृत श्रंश (साइटोस्टेरॉल), 2.56%. इस तेल के रचक वसा-श्रम्ल निम्न प्रकार हैं: मिरिस्टिक, 5.56; पामिटिक, 21.79; स्टीऐरिक, 24.33; ऐरािकिडिक, 19.37; लिनोलीक, 10.81; तथा श्रोलीक, 9.40% (Kathpalia & Dutt, Indian Soap J., 1952, 17, 235).

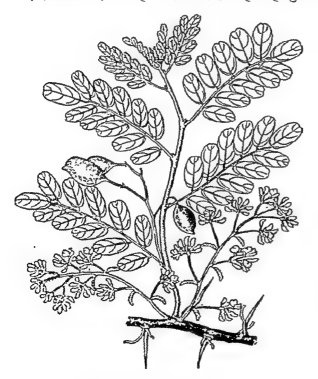
सीसू की पत्तियाँ चारे के रूप में प्रयुक्त होती हैं. इनमें शुष्क आधार पर 12.6-24.1% अपरिष्कृत प्रोटीन; 2.0-4.9% ईयर निष्कर्प; 12.5-26.1% अपरिष्कृत रेशा; 42.1-54.8% नाइट्रोजन-रिहत निष्कर्प; 6.6-12% राख; 0.84-2.87% कैंत्सियम; तथा 0.12-0.42% फॉस्फोरस होता है. पत्तियों से तैयार साइलेज के विश्लेपण से शुष्क आधार पर निम्नांकित मान प्राप्त हुए: अपरिष्कृत प्रोटीन, 14.0; ईयर निष्कर्प, 3.6; अपरिष्कृत रेश, 30.0; तथा नाइट्रोजनरहित निष्कर्प, 34.1; अपरिष्कृत पचनीय प्रोटीन, 7.3%; स्टार्च तृत्यांक, 20 (It Publ. imp. agric. Bur., No. 10, 1947,

111, 115, 200, 222; Sen, Misc. Bull., I.C.A.R., No. 25, 1946, 14).

सीमू की पत्तियाँ तिक्त एवं उत्तेजक होती हैं. इसकी पत्तियों का काढ़ा सुजाक में लाभदायक बताया जाता है. पणं-श्लेष्मक (म्यूसिलेज) को मीठे तेल के साथ त्वचा के छिले हुये भाग पर लगाया जाता है. इसकी जड़ें रक्तस्रावरोबी होती हैं और काष्ठ को त्वचा रोगों पर लगाया जाता है. सीसू-फलियों में 2% टैनिन होता है (Kirt. & Basu, I, 819; Chopra, 482; Badhwar et al., Indian For. Leafl., No. 72, 1949, 9).

डा. मेलानोक्सिलान गिलाऊमीन ग्रीर पेरोटेट (ग्रफीकी स्थाम दाह, सेनेगल, या सूडानी ग्रावनूस, चीनी स्थामदाह) एक छोटा वृक्ष है जो कनारा तथा कोंकण में पाया जाता है. महाराष्ट्र, तिमलनाडु तथा बंगाल के कुछ स्थानों में इसकी खेती की जाती है. इससे जो काप्ट प्राप्त होता है (भार, 1,424 किग्रा./घमी.) वह गहरे नीललोहित से भूरे स्थाम रंग का, कठोर तथा घना एवं महीन दानों वाला होता है. यह टिकाऊ होता है ग्रीर खराद या गढ़ाई के लिए ग्रत्युत्तम है. इसमें पालिश भी ठीक से चढ़ती है. यूरोप में इस काष्ट का प्रयोग वाद्य यंत्रों, छड़ियों, कागज-कर्तकों, कंघों, बाल के पिनों तथा फैंसी सामानों के बनाने के लिए होता है. यह शल्य-चिकित्सा के यंत्रों में हत्यों के लिए, पैटर्न बनाने, पेंचों ग्रादि के लिए मी समादरित है. यह काप्ट प्राचीन मिस्र का ग्रावन्स है (Dalziel, 237; Howard, 82).

डा. सिम्पैयेटिका निम्मो एक्स ग्राह्म सिन. डा. मल्टोफ्लोरा हाइने एक्स वालिश एक वृहत् ग्रारोही झाड़ी है जो प्रायद्वीप के पिरुचमी भाग में पहाड़ियों पर पाई जाती है. पत्तियाँ रुपान्तरक होती हैं. फुँसियों



चित्र 100 - डाल्वजिया मेलानोविसलान

एवं मुहासों पर इसकी छाल का लेप वनाकर लगाया जाता है (Kirt. & Basu, I, 819).

डा. पैनिकुलेटा रॉक्सवर्ग समस्त दक्षिणी और मध्य भारत में उत्तर की ओर अवध और शिवालक तक फैला हुआ है. इस वृक्ष का काष्ठ (भार, 512-736 किया./धमी.) श्वेत-पीत होता है. अधिक टिकाऊ न होने पर भी निर्माण कार्यों में इसका प्रयोग होता है. वाद्य यंत्रों के निर्माण में भी इसका काष्ठ उपयोगी है (Cameron, 95).

डा. पार्वीपलोरा रॉक्सवर्ग एक दीर्घ काष्ठयुक्त ग्रारोही है जो श्रंडमान द्वीपसमूह में पाया जाता है. इसके मूल तथा मूल के पास के तने का मीटा भाग गहरे लाल रंग का तथा सुगन्वित होता है. यह चीन में घूपवित्यों के लिए ग्रीर वोर्नियो तथा सेलीवीज में ग्रगर के रूप में प्रयुक्त होता है. काष्ठ से 0.45-0.8% सगन्व-तेल प्राप्त होता है जिसके लक्षण निम्नांकित हैं: ग्रा. 1.12%, 0.8878-0.8929; 1.4809-1.4825;  $[4.7]_D$ , -0.20% से -4.75% तक; श्रम्ल मान, 0.5-1.6; एस्टर मान, 0.1.2; तथा ऐसीटिलीकरण के परचात् एस्टर मान, 139.5. इसका प्रधान रचक I-नेरोलिडाल ( $C_{16}H_{26}O$ ) है. इसमें फरफ्यूरल तथा सम्भवतः फार्नेसाल की भी सूक्ष्म मात्राएँ पाई जाती है [Gamble, 256; Burkill, 1.755; Krishna & Badhwar, 1.80; industr. 1.80,

डा. पिन्नेटा (लॉरीरो) प्रेन सिन. डा. टमैरिडीफोलिया रॉक्सवर्ग पूर्वी हिमालय, असम तथा पिन्नमी प्रायद्वीप का काष्ठमय आरोही है. इस पौचे की पित्तर्यां चारे के रूप में प्रयुक्त होती हैं. इण्डोचीन में इसकी जड़ें चवाई जाती हैं तथा कृमिहारी के रूप में प्रयुक्त होती हैं. असम में इसकी छाल को पान के साथ खाया जाता है (Kirt. & Basu, I, 823; Fl. Assam, II, 105).

डा. बोलुबिलिस रॉन्सवर्ग काण्डमय दीर्घ श्रारोही है जो समस्त भारत में पाया जाता है. इसकी पत्तियों का चारा बनाया जाता है. पत्तियों के रस को मुख-त्रण में लगाने तथा गले के दर्द में गरारा करने के काम में प्रयोग किया जाता है. जड़ों के रस को जीरे तथा चीनी के साथ मिलाकर सुजाक में दिया जाता है (Kirt. & Basu, I, 822).

डा. ग्रसामिका वेंथम एक वृक्ष है जो डा. लेंसिग्रोलेरिया के ही समान होता है ग्रीर कुमायूँ से ग्रसम तक पाया जाता है. चाय वागानों में यह छायादार वृक्षों की मांति जगाया जाता है. डा. स्टिपुलेसी रॉक्सवर्ग एक दीर्घ ग्रारोही है जो पूर्वी हिमालय तथा ग्रसम में पाया जाता है. वंगलीर में इसकी खेती की गई है. इसका काप्ट (भार, 768 किग्रा./ घमी.) ग्रीजारों के हत्थे तथा खम्भे वनाने के काम ग्राता है. इसकी छाल तथा जड़ें मत्स्य-विप के रूप में प्रयुक्त होती हैं. इसके वीज खाये जाने हैं (Burkill, I, 754; Fl. Assam, II,107; Chopra et al., J. Bombay nat. Hist. Soc., 1941, 42, 854).

सिल्हट में पाये जाने वाले झाड़ीदार वृक्ष डा. रेनिकार्मिस रॉक्सवर्ग का काष्ठ ईंघन के काम श्राता है. डा. स्पिनोसा रॉक्सवर्ग एक कँटीनी झाड़ी है जो प्रायद्वीप के तटवर्ती भागों में तथा बंगाल में पाई जाती है. इसकी जड़ों के चूर्ण को जल के साथ पिलाने से ऐल्कोहल का प्रभाव शमित होता है. डा. रोस्ट्रेटा ग्राहम दक्षिणी भारत तथा श्रीलंका में पाया जाने वाला काष्ठमय श्रारोही है. इस पीचे में एक ऐल्कलायड पाया गया है (Kirt. & Basu, I, 822; Burkill, I, 756).

Fusarium vasinfectum Atkinson; Ganoderma lucidum (Leyss.) Karst.; Polyporus gilvas Schwein; Phyllactinia subspiralis (Salmon) Blumer; Uredo sissoo Syd.; Rhizoctonia (Corticium) solani Kuhn; Dendrophthoe falcata

(Linn. f.) Ettingshausen syn. Loranthus longiflorus Desr.; D. melanoxylon Guill. & Perr.; D. sympathetica Nimmo ex Grah.; D. multiflora Heyne ex Wall.; D. paniculata Roxb.; D. parviflora Roxb.; D. pinnata (Lour.) Prain syn. D. tamarindifolia Roxb.; D. volubilis Roxb.; D. assamica Benth.; D. lanceolaria; D. stipulacea Roxb.; D. reniformis Roxb.; D. spinosa Roxb.; D. rostrata Grah.

#### डाशीन - देखिए कोलोकेसिया

डिकेंस्निया हुकर पुत्र और थामसन (लाडिजाबैलैसी) DECAISNEA Hook. f. & Thoms.

ले. - डेकैस्ने आ

D.E.P., III, 54; Fl. Br. Ind., I, 107.

यह सीधी और विरल शाखाओं वाली साड़ियों का वंश है. इस पर वृहत् पक्षवत् पत्ते श्रीर श्राकर्षक फूल लगते हैं. यह हिमालय श्रीर पिचमी चीन में होती है. इसके फालिकिल बड़े श्रीर लम्बे होते हैं श्रीर उसमें सफेद गूदे के भीतर श्रसंख्य बीज होते हैं. डि. इनिसिन्तिस हुकर पुत्र श्रीर थामसन (भूटिया — लहुमा; लेपचा — लुकचुढोज़ो; नेपाल — भेड़ा सिंह) पूर्वी हिमालय (1,800—3,000 मी.), भूटान, सिक्किम श्रीर श्राका पहाड़ियों पर पाया जाता है. श्रक्तूवर में इसके फल पकते हैं जिन्हें स्थानीय लोग बड़े चाव से खाते हैं (Biswas, Rec. bot. Surv. India, 1940, 5, 406).

### डिक्टेमनस लिनिग्रस (रूटेसी) DICTAMNUS Linn.

Lardizabalaceae; D. insignis Hook. f. & Thoms.

ले. - डिक्टामनूस

यह यूरोप श्रीर एशिया में पायी जाने वाली बहुवर्षी झाड़ियों का एक वंश है. इसकी श्रानेक किस्में, जो शायद इसकी केवल एक ही परिवर्तन-शील जाति के विभिन्न रूप हैं, सजावट के लिए वगीचों में उगायी जाती हैं. Rutaceae

डि. एत्वस लिनिग्रस D. albus Linn.

गैस प्लांट डिटानी, बनिंग बुश

ले. – डि. ग्राल्वस

D.E.P., III, 111; Fl. Br. Ind., I, 487; Blatter, I, Pl. 18, Fig. 1.

यह तीव्र सुगन्य वाला झाड़ी-जैसा पौधा है जिसकी ऊँचाई 30-90 सेंमी., निचला भाग कड़ा, छोटी-छोटी उमरी हुई गांठों से ब्रावृत; पत्तियाँ चमकदार श्रौर चिमल; श्रौर फूल टहिनयों के सिरों पर सफेंद-गुलावी, या गुलावी-नील-लोहित सुगन्वित लम्बे सुंदर गुच्छों में लगते हैं. यह पौचा हिमालय में, कश्मीर से कुनावर तक 1,800-2,400 मी. की ऊँचाई तक होता है. पांगी में यह सामान्य रूप से पाया जाता है.

यह पौघा ग्रत्यन्त सहिष्णु एवं दीर्घजीवी होता है. इसके जगने के लिए कुछ भारी और सामान्य उपजाऊ मिट्टी सबसे उपयुक्त होती है. इसे उगाने के लिए पहले बीज वो कर पौधे तैयार करनी होती है. जब पौघें दो वर्ष की हो जाती हैं तो उन्हें स्थायी ठिकानों में लगा देते हैं. रोपाई के अगल वर्ष फूल आने लगते हैं. ये पौघे ज्यों-ज्यों वड़े होते जाते हैं, इनके फूलों के गुच्छों का आकार और पैदाबार बढ़ती जाती है. इस पौघे के सभी भागों से वाष्पशील और ज्वलनशील तेल स्रवित होता रहता है और शांत ग्रीष्म की संघ्या को यदि इसके मुख्य तने के पास फूलों के गुच्छे के नीचे एक जलती हुई तीली ले जायी जाए तो वहाँ रोशनी की चमक देखी जा सकती है (Bailey, 1947, I, 1004).

इसकी जड़ों में एक किस्टलीय विषैला ऐल्कलायड, डिक्टमनाइन  $(C_{12}H_9O_2N;$  ग. वि.,  $132-33^\circ$ ), ट्राइगोनेलीन, कोलीन, ग्रौर श्रोबैकूलैक्टोन [ $C_{26}H_{30}O_8$ ; ग. वि., 292–93° (श्रपघटित)], फ़ैक्सीनेलोन ( $C_{14}H_{16}O_{3}$ ; ग. वि.,  $120^{\circ}$ ) श्रीर सैपोनिन भी पाये जाते हैं. कोरिया से प्राप्त पीघों की जड़ों में इनके ग्रतिरिक्त म्रोवैनयूनोनिक भ्रम्ल [ $C_{26}H_{32}O_8$ ; ग. वि., 208-9° (भ्रपघटन)] के रूप में स्रोबैक्युनोन, डिक्टमनोलाइड [ $C_{28}H_{30}O_{9}$  या  $C_{28}H_{32}O_{9}$ ; ग. बि., 303° (श्रपघटित)] श्रीर एक फाइटोस्टेरॉल (ग. बि., 142°) के भी पाये जाने की सूचना है. जड़ों में एक प्रकार का सुगन्धित तेल भी मिलता है. उसमें अदिवयुलेक्टोन और फैक्सीनेलोन की उपस्थिति पाई गयी है. इसके फूलों से 0.05% सुगन्धित तेल निकलता है जिसमें मैथिलकवीकाल और एनेथाल रहते हैं. पत्तियों से प्राप्त सुगन्धित तेल (0.15%) में फलों से प्राप्त तेल जैसी गन्य होती है [Henry, 413; Chem. Abstr., 1930, 24, 2236; 1937, 31, 6642; Krishna & Badhwar, J. sci. industr. Res., 1948, 7(6), suppl., 101].

जड़ की छाल सौरभिक तिक्त के रूप में स्नायु सम्बंधी रोगों में, सिवरामी ज्वरों में, मासिक धर्म की रकावट और हिस्टीरिया में प्रयोग की जाती है. इंडो-चीन और मलाया में इसकी जड़ का काढ़ा खाज और अन्य चर्मरोगों में दिया जाता है. इसकी पत्तियाँ और डोंडियाँ कुछ संवेदनशील लोगों के शरीर से छू जाने और वाद में वह भाग धूप में खुला रह जाने से त्वक् शोथ पैदा कर देती हैं (Kirt. & Basu, I, 458; Badhwar et al., Indian J. agric. Sci., 1945, 15, 155).

डिजिटेरिया हेइस्टर (ग्रेमिनी) DIGITARIA Heister कर्कट घास, ग्रंगुलि घास

ले. - डिगिटारिम्रा

D.E.P., VI (1), 15; Fl. Br. Ind., VII, 10.

यह एकवर्षी अथवा वहुवर्षी घासों का एक विशाल वंश है जो संसार भर में उष्ण तथा उपोष्ण प्रदेशों में पाया जाता है. इस वंश की भिन्न- भिन्न घासों के स्वमाव और लक्षण भिन्न-भिन्न होते हैं. कुछ अन्य वंशों से जैसे पैनिकम, पैस्पालम और ऐक्सोनोपस की कुछ जातियाँ भी इसी वंश में सम्मिलत कर ली गई हैं जिसके कारण इस वंश की जातियों की नाम-पद्धित संदिग्ध हो गयी है. भारत में इसकी 20 से भी अधिक जातियाँ पाई जाती हैं जिनमें से निम्न जातियाँ वारा प्राप्त करने की दृष्टि से महत्वपूर्ण हैं: (1) डि. ऐडसेंडेन्स (हम्बोल्ट, बोनप्लांड एवं कुंथ) हेनराई सिन. पैनिकम ऐडसेंडेन्स (हम्बोल्ट, बोनप्लांड और कुंथ); डि. मार्गिनेटा लिंक और डि. मार्गिनेटा वैर. फिन्निएटा स्टैफ (हि. -टकरी, टिकआ; त. - आरिसिपिल्लु; क. -हेन्नु अविकत्व हुल्लु; वम्बई - तारा, शिक्ल, चंसारिड); (2) डि. बाईकोर्निस (लामार्क) रोयमर और शुल्टेज सिन. पैस्पालम सेंग्विनेल लामार्क; (3) डि. सिलिआरिस (रेतियस) कोएलर, सिन. पैनिकम सिलिएर

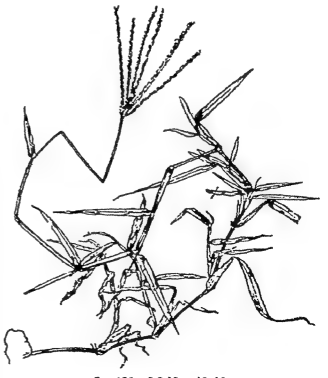


चित्र 101 - डिजिटेरिया सांगिपसोरा

रेत्सियस और पैस्पालम सैग्विनेल वैर. सिलिएर हुकर पुत्र; (4) डि. कोरिम्बोसा (रॉक्सवर्ग) मेरिल सिन. पैनिकम कोरिम्बोसम रॉक्सवर्ग श्रीर पैत्पालम संग्विनेल वैर. एक्सटेंसम हुकर पुत्र; (5) डि. क्रुसिएटा (नीस) ए. कैमस सिन. डि. बाइफैसिक्लेटा स्रीर पैस्पालम सैन्विनेल वैर फुसिऐटम हकर पुत्र (उ. प्र. - केवारी, शेरी); (6) डि. ग्रिफियाई (भानेंट) हेनरार्ड सिन. पैस्पालम सैनिवनेल वैर. ग्रिफियाई हकर पुत्र: (7) डि. जुवैटा (ग्रिसवाल) हेनरार्ड सिन. पैस्पालम जुबैटम ग्रिसवाल; (8) डि. लांगिपलोरा (रेत्सियस) पर्सृन सिन. पैस्पालम लांगिपलोरम रेत्तियस (हि. - कनक जरिया; ते. - पाकुरु गड्डी; क. - तापरि हुल्लु); (9) डि. प्ररियेन्स (ट्रिनियस) वृस सिन. पैस्पालम सैंग्विनेल वैर. प्रूरियेन्स हुकर पुत्र ; ग्रौर (10) डि. वालिशियाना (वाइट ग्रौर मार्नेट) स्टैफ सिन. पैस्पालम पेरोट्टेटाई हुकर पुत्र (Henrard, XIII, 9, 71, 129, 149, 155, 304, 359, 408, 429, 594, 797; Blatter & McCann, 124; Rhind, 46; Bor, Indian For. Rec., N.S. Bot., 1941, 2, 120; Fl. Assam, V, 202; Fl. Madras, 1762). त्तमी प्रकाशित प्रंथों में भारत में पाई जाने वाली डिजिटेरिया जातियों को डि. सैग्विनेसिस स्कापोली सिन. पैस्पालम सैग्विनस लामार्क (यव इस नाम के यन्तर्गत दो भिन्न-भिन्न जातियाँ खाती हैं) की किस्मों

के रूप में विणत किया जाता है. डि. संिवनेलिस नाम केवल उन्हीं अत्यन्त परिवर्तनशील वापिक जातियों के लिए प्रयोग किया जाता है जो मध्य यूरोप और अन्य शीतोष्ण प्रदेशों में पाई जाती हैं. उष्णकिट-वंधीय प्रदेशों में पाई जाने वाली जातियों को डि. ऐडसेंडेन्स कहा जाता है. इन दोनों जातियों में बहुत ही कम भिन्नता है. सामान्यतः उष्णकिटवंधीय जातियों की स्पाइकिकाएँ अपेक्षाकृत अधिक सुन्दर, संकीण तथा लम्बी होती हैं. दोनों जातियों के परस्पर संबद्ध होने और अत्यन्त बहुस्पी होने के कारण किसी प्रजाति को इनमें से किसी एक जाति के अन्तगंत निर्दिष्ट करना कठिन है. इन पौधों के आर्थिक महत्व के सम्बंध में जो सूचनायें उपलब्ध हैं उन्हें डि. संिवनेलिस के प्रकारों की अपेक्षा डि. संिवनेलिस समूह से सम्बंधित मानना अधिक संगत होगा (Henrard, 650; Haines, 1006).

डिजिटेरिया जातियाँ भारत में, समतल क्षेत्रों में तथा 1,800 मी. की ऊँचाई तक पहाड़ियों में, दूर-दूर तक पाई जाती हैं. वे जोते हुए खेतों में सामान्यतः पाई जाती हैं और कभी-कभी लानों में भी दीर्घस्यायी अपतृणों के रूप में उगी रहती हैं. कुछ जातियाँ अर्घशुष्क परिस्थितियों में और कुछ पहाड़ियों पर अच्छी तरह उगती हैं. बहुत-सी जातियाँ चारे की घास की तरह महत्वपूर्ण हैं और इन्हें सूखी अथवा हरी अवस्या में पशुओं तथा घोड़ों को खिलाया जा सकता है. कुछ जातियों को अनाज प्राप्त करने के लिए भी उगाया जाता है. कुछ जातियों संयुक्त राज्य अमेरिका में चारे के रूप में उपयोगी हैं; वहाँ पर एक हेक्टर भूमि से 5 टन घास प्राप्त होती है. घास के प्रथम-शीर्ष के परिपक्वता प्राप्त करने पर काटी घास उच्च कोटि की मानी जाती है (Rangachariyar, 53; Piper, 258; Iyer et al., Madras agric. J., 1948, 35, 379).



चित्र 102 - विजिटेरिया संग्विनेतिस

डि. प्रियेन्स के विश्लेषण से निम्नांकित मान प्राप्त हुए : अपरिष्कृत प्रोटीन, 14.5; कच्चे तंतु, 28; नाइट्रोजनरहित निष्कर्ष, 44.04; ईयर निष्कर्ष, 2.16; राख, 11.3; CaO, 0.82; और  $P_2O_5$ , 0.46%. दक्षिणी अफीका में उगाई गयी डि. लांगिफ्लोरा तथा कुछ अन्य जातियों के पीधों के विश्लेषण से यह ज्ञात हुआ है कि अपरिपक्ष पीधों में सामान्यतः प्रोटीन और खनिज-अवयव अधिक मात्रा में होते हैं; कार्वोहाइड्रेट, कच्चे तंतु तथा ईथर-निष्कर्षित पदार्थों की मात्रा सभी आयु के पीधों में समान होती है परन्तु कैल्सियम की मात्रा प्रायः पीधे की आयु के साथ-साथ बढ़ती जाती है (Wehmer, suppl., 75; Chem. Abstr., 1934, 28, 3148).

डि. लांगिपलोरा को श्रीलंका में लान की घास के रूप में उगाया जाता है. इसके लम्बे तने वाले रूप को बटा जाता है. संयुक्त राज्य अमेरिका में कर्कट-घास को बगीचे की भूमि के लिए बहुत ही क्लेशप्रद अपतृण समझा जाता है और खरपतवार नाशियों का प्रयोग करके इस घास की बाढ़ को रोकने के भी प्रयास हुए हैं (Nicholls & Holland, 469; Burkill, I, 808; Chem. Abstr., 1949, 43, 9337).

Gramineae; Panicum; Paspalum; Axonopus; D. adscendens (H. B. & K.) Henr.; Panicum adscendens H. B. & K.; D. marginata Link; Var. fimbriata Stapf; D. bicornis (Lam.) Roem. & Schult.; Paspalum sanguinale Lam.; D. ciliaris (Retz.) Koeler; Panicum ciliare Retz.; D. corymbosa (Roxb.) Merrill; Panicum corymbosum Roxb.; var. extensum Hook. f.; D. cruciata (Nees) A. Camus; D. bifasciculata Auctt. non Henr.; var. cruciatum Hook. f.; D. griffithii (Arn.) Henr.; D. jubata (Griseb.) Henr.; Paspalum jubatum Griseb.; D. longiflora (Retz.) Pers.; D. pruriens (Trin.) Buse; var. pruriens Hook. f.; D. wallichiana (Wight & Arn.) Stapf; Paspalum perrottetii Hook. f.

## डिजिटेलिस लिनिग्रस (स्त्रोफुलेरिएसी) DIGITALIS Linn.

#### ले. - डिगिटालिस

यह सहिष्णु वृदियों का वंश है जो यूरोप तथा एशिया का मूलवासी है. इसकी कुछ जातियाँ संसार के अनेक क्षेत्रों में उगायी जाती हैं. डि. परप्यूरिया और डि. तैनेटा नाम की दो चिकित्सोपयोगी जातियाँ भारत में लाई गई है और श्रीपध प्रयोजनों के लिए उगायी जाती हैं. Scrophulariaceae

#### डि. परप्यूरिया लिनिग्रस D. purpurea Linn

साधारण फॉक्सग्लव

ते. - डि. पूरपूरेग्रा

Bailey, 1949, 894.

यह दिवर्णी, कभी-कभी वहुवर्णी 60-180 सेंमी. तक ऊँची वूटी है जो पहाड़ियों में 1,500-2,550 मी. की ऊँचाई पर पलायित की भांति पाई या उगायी जाती है. इस वूटी में पहले साल मूलज, सिकुड़ी हुई तथा कुछ-कुछ मृदुरोमिल पत्तियों का रोजेट लगता है. पत्तियाँ 15-30 सेंमी. लम्बी, अण्डाकार से लेकर अण्डाकार-मालाकार होती हैं जनमें लम्बे पंख वाले वृंत आते हैं. दूसरे वर्ष पत्तियों के रोजेट के केन्द्र से एक सीधा पुण्पी अक्ष निकलता है जिसमें अबुंत तथा अर्थ-अबुंत



चित्र 103 - डिजिटेलिस परप्यूरिया

पत्तियाँ लगी होती हैं। इस ग्रक्ष में केवल एक ग्रोर 5-7.5 सेंमी। लम्बे, ग्रघोनत, निलकाकार-घंटाकार, नील-लोहित या पीले ग्रयवा श्वेत पुष्प-ग्रसीमाक्ष होते हैं। वीज छोटे हल्के तथा संख्या में वहुत ग्रिषक होते हैं।

आजकल डि. परप्यूरिया की खेती मुख्यतः कश्मीर में तनमर्ग श्रीर किश्तावर में की जाती है. मुंगपू (दार्जिलिंग) तथा नीलगिरि पहाड़ियों में इसकी खेती एक प्रकार से वन्द की जा चुकी है. परन्तु इन क्षेत्रों में यह पौधा प्राकृत हो गया है. कश्मीर में इसकी व्यावसायिक खेती लगभग 20 वर्ष पहले प्रारम्भ की गई थी. माँग में कभी होने के कारण खेती में गितरोध उत्पन्न हो गया श्रीर पितयों का श्रीसत वार्षिक उत्पादन घटते-घटते आजकल लगभग 2.5 विवटल रह गया है (श्रीसत मूल्य, 160 रु. प्रति विवटल गोदाम से वाहर). परन्तु पिरुचमी हिमालय में इसकी खेती के पुनरुहार तथा प्रसार की सम्भावनायें हैं. श्रभी कुछ समय पहले इसकी व्यापारिक खेती यरीखाह (कश्मीर) में श्रारम्भ की गई है. इस पौधे को भारत के समतल क्षेत्रों में उगाने के लिए जो प्रयास किए गये हैं उनमें वहुत कम सफलता प्राप्त हुई (वन विभाग, कश्मीर की सूचना के श्रनुसार).

जिन पौधों की पत्तियों में ग्लाइकोसाइड की मात्रा अधिक होती है उनके वीज इकट्ठे कर लिये जाते हैं. इन बीजों से ही फॉक्सग्लव प्रविधित किया जाता है. यह कैल्सियम-असह जाति है जो मैगनीज की सूक्ष्म मात्रा से युक्त हल्की तथा वलुई मिट्टी में अच्छी तरह उगती है. इसके लिए हल्की छाया उपयुक्त है और छायादार परिस्थितियों में इसकी सबसे अधिक अच्छी खेती होती है. मिट्टी को अच्छी तरह तोड़ कर उसमें पर्याप्त मात्रा में सड़ी पत्ती की खाद डालना चाहिये. बीजों को महीन बालू के साथ मिला लिया जाता है जिससे कि एक समान वितरण हो और फिर उन्हें नसेरी में पहले से तैयार क्यारियों में मार्च अथवा अप्रैल

के महीने में वो दिया जाता है. 2 किया. बीज से इतनी बेहन (लगभग 27,000 पीचें) तैयार हो जाती है कि एक हेक्टर के लिए पर्याप्त होती है. जब पीधें 5-7.5 सेंमी. ऊँची हो जाती हैं तो उन्हें नम मौसम में ही खेतों में पहले से वनाई गई मेड़ों पर लगा दिया जाता है. ये मेड़ें 60 सेंमी. के अन्तर पर बनी होती हैं और एक ही मेड़ पर लगाये गये पीवों के वीच 45 सेंमी. की दूरी रखी जाती है. जिन भागों में इस पीचे की खेती होती है उनमें अपने आप उने हये बीजों से पर्याप्त बेड़ें प्राप्त हो जाती है. इन्हें एकत्र करके तैयार की गई भूमि में लगा दिया जाता है. फसल को उगे हुए अपतृणों से मुक्त रखा जाता है और भूमि को वर्ष में एक ग्रथवा दो बार गोड़ दिया जाता है. पत्तियों की उपलब्धि बढाने के लिए मिट्टी पर कृत्रिम उर्वरकों का संतूलित मिश्रण डाला जा सकता है. लगाने के दूसरे वर्ष पौघा ग्रप्रैल के ग्रंत में ग्रथवा मई के प्रारम्भ में फलने लगता है फिर बीज पड जाते हैं स्रीर पीया नष्ट हो जाता है. अनुकूल स्थितियों में प्रकंद बचा रहता है जिससे पौधा ग्रगले एक ग्रथवा दो वर्षों तक जीवित रह सकता है. परन्तू जहाँ इस पीघे की खेती की जाती है वहाँ वीज पड़ जाने के वाद उसे जड़ से उखाड़ लिया जाता है (Luthra, Indian Fing, 1950, 11, 11).

डि. परप्प्रिया की पूर्ण विकसित पत्तियाँ ही व्यापारिक श्रीपघ होती हैं. पहले साल एकत्र की गयी पत्तियों में दूसरे वर्ष संग्रहीत पत्तियों की ग्रपेक्षा चिकित्सीय शक्ति कुछ श्रिष्ठिक होती है परन्तु यह श्रन्तर वहुत कम होता है. पहले साल श्रगस्त—सितम्बर के महीने में दोपहर के बाद पत्तियाँ तोड़ी जाती है किन्तु दूसरे वर्ष ये तब तोड़ी जाती है जब दो-तिहाई फूल लग चुके हों. प्रत्येक पौधे के श्राधार श्रौर शीर्ष की पत्तियों को छोड़कर शेप लगभग तीन-चीथाई पत्तियाँ तोड़ ली जाती है. पीली श्रौर मुरझाई हुई पत्तियाँ फेंक दी जाती हैं क्योंकि उनमे सिक्य ग्लाइकोसाइडों की मात्रा बहुत कम होती है.

पत्तियों के संग्रह का कार्य कई सप्ताह चलता है श्रीर प्रतिदिन संग्रहीत पित्तयों को बाँस के वने मचानों पर पतली परतों में फैलाकर धूप में जितनी जल्दी हो सके सुखा लिया जाता है. पित्तयों को किण्वन से वचाने के लिए समय-समय पर उलट-पुलट दिया जाता है. मीसम श्राइं रहने पर जब पित्तयों को धूप में सुखाना सम्भव नहीं होता तो उन्हें भट्टियों में 60° से कम ताप पर सुखाते हैं. पित्तयों को पूरी तरह मुखा लेना चाहिये. धूप में सुखायी गई पित्तयाँ भट्टी में सुखायी गई पित्तयों की श्रपेक्षा श्रिक्ष कियाशील होती है. कश्मीर में फसल के समय मौसम युष्क रहता है, श्रतः पित्तयों को धूप में सुखाना सम्भव होता है. सुखाने से भार में लगभग 70% हानि श्रीर व्यापारिक सुप्कन से क्रियाशीलता में लगभग 25% हानि होती है. एक हेक्टर से 500–600 किग्रा. सूखी पित्तयाँ प्राप्त होती हैं (Chopra, 131; Wright, Indian For., 1931, 57, 587; Chem. Abstr., 1937, 31, 214; Luthra, loc. cit.).

मूसी पत्तियों को श्रंघेरे सायवानों के फर्श पर ढेर लगाकर, धूल से बनाने के लिए वांस की चटाइयों से ढक देते हैं. नियात के लिए उन्हें टीन के बने वायुरोधी डिट्यों में भरा जाता है. सावधानी से तोटी श्रार सुखायी तथा संग्रह की गई पत्तियों की कियागीलता वर्षों तक बनी रहती है. बतलाया गया है कि पत्तियों को संग्रह करने के लिए पत्तियों को ऐसे वायुरोधी डिट्यों में भरना, जिनमें ठोस शोपक पदार्थ उपस्थित हो श्रावश्यक नहीं होता. परन्तु यह श्रनुभव किया गया है कि भारत में इस प्रकार की सावधानियों से श्रीपध की सत्रिय श्रवस्था में रसने की भंटारण श्रवधि वढ़ जाती है. कश्मीर से प्राप्त पत्तियाँ श्रिटेन श्रथवा श्रन्य स्थानों से श्रायत पत्तियों के ही समान उत्तम कोटि

की होती हैं. मुंगपू से प्राप्त पत्तियाँ भी ग्रच्छी कोटि की हैं किन्तु नीलगिरि से प्राप्त पत्तियाँ निम्न कोटि की समझी जाती हैं.

डि. परप्यूरिया की सुलाई गई पत्तियाँ मोटी पिसी हुई तथा सम्पूणं दोनों ही रूपों में ब्रिटिश फार्माकोपिया में मान्य हैं. सूखी पत्तियाँ भंगुर होती हैं और उनका रंग भूराभ हरा होता है; चूर्ण हरे रंग का, हल्की गन्य वाला होता है; पत्तियाँ तथा चूर्ण दोनों ही स्पष्टतः तिक्त स्वाद के होते हैं. यिवकृत औपध में 8% से य्रधिक य्राईता, 2% से य्रधिक वाह्य कार्वनिक पदार्थ और 5% से य्रधिक य्रम्ल-य्रविलेय राख नहीं होनी चाहिये. इस ग्रीपच में, विशेपतया चूर्ण में, वर्बेस्कम थैपस लिनियस, सिम्फाइटम ग्रॉफिसिनेल लिनियस ग्रीर इनुला जातियों की पत्तियाँ, सामान्यतः मिली रहती हैं. ग्रपमिश्रकों की उपस्थित सूक्ष्मदर्शी-परीक्षणों से जानी जा सकती है. इसके स्थान पर कभी-कभी डिजिटेलिस की ग्रन्य जातियों की पत्तियाँ भी काम में लाई जाती हैं (B.P., 165; B.P.C., 303).

डिजिटेलिस को मुख्यतः हृदय-संवहनी निकाय पर पड़ने वाले प्रभाव के कारण प्रयुक्त किया जाता है. यह प्रकुंचन-संकुचन के वेग को तथा क्षति-अपूरित हृदय की दक्षता को वढ़ाता है. यह हृदय की धड़कन को धीमा करता है और मुत्रलता उत्पन्न करके हृद्शोफ़ को कम करता है. यह रक्ताधिक्य-हृदयविराम, उत्कोष्ठ-स्फूरण ग्रीर तीव्र ग्रालिन्द विकम्पन की अवस्थाओं में हृद्पेशी-उद्दीपक की तरह प्रयुक्त किया जाता है. कुछ ही वर्ष पूर्व यह ज्ञात हुन्ना है कि डिजिटेलिस रुधिर की स्कंदनशीलता को बढ़ाता है और शरीर में हेपारिन के स्कंदनरोधी प्रभाव को रोकता है. यह मूत्रल है ग्रीर जलशोफ़ तथा वृक्क-ग्रवरोघों में लाभदायक है. इसके लगाने से स्थानीय क्षोभ होता है. डिजिटेलिस ग्लाइकोसाइडों का मरहम घावों को साफ करने में उपयोगी है. श्राग से जलने पर क्षत-कोशिकाम्रों के परिरक्षण में यह टैनिक म्रम्ल म्रथवा सिल्वर नाइट्रेट की अपेक्षा अधिक उपयुक्त है. यह सामान्यतः गोलियों, चूर्ण श्रयवा तैयार डिजिटेलिस टिक्चर, कैचेट, वत्ती श्रीर इंजेक्शनों के रूप में दिया जाता है. चिकित्सीय मात्रा में दिये जाने पर यह स्रोपध कुछ विपैला प्रभाव डालती है, ग्रत: यह ग्रावश्यक है कि इस ग्रीपथ की उतनी ही मात्रा दी जाए जिससे हानिकारक प्रभाव उत्पन्न न हा. डिजिटेलिस से बने पदार्थों की शक्ति मानक डिजिटेलिस चूर्ण के रूप में व्यक्त की जानी चाहिये. मानकीकरण के लिए चोपड़ा विधि स (जो हैचर ग्रौर ब्रॉडी की कैट विधि का संशोधित रूप है) अधिक विश्वसनीय फल प्राप्त हये हैं. इस विधि द्वारा गन्ति श्रीर विपालुता दोनों ज्ञात किये जा सकते हैं (Kraemer, 733; U.S.D., 367; Chem. Abstr., 1944, 38, 5969; Chopra, Indian med. Gaz.; 1922, 57, 422; Chopra & Chowhan, Indian J. med. Res., 1934, 22, 271).

प्रौढ़ व्यक्ति के शरीर में 36-48 घंटे में पूर्ण चिकित्सीय प्रभाव उत्पन्न करने के लिए लगभग 1.5 ग्रा. (22 ग्रेन) चूणित पित्तर्या ग्रयवा 15 मिली. (4 तरल ड्राम) प्रिथिष्ठत टिक्चर की कुल ग्रौसत माना ग्रावश्यक होती है. इस मात्रा को चार ग्रयवा चार से श्रधिक भागों में बरावर-वरावर बांटकर प्रत्येक चार या छः घंटे पर विलाया जा सकता है. इसके स्थायी प्रभाव के लिए इसे प्रतिदिन उत्स्जित मात्रा से श्रधिक खिलाना चाहिये. रोगी की ठीक से देल-रेल करनी चाहिये ग्रीर उसके गरीर में होने वाले प्रभावों के श्रनुसार ग्रोपि की मात्रा निश्चित की जानी चाहिये. प्रौढ़ व्यक्ति पर ग्रोपि का प्रभाव वनाये रखने के लिए प्रतिदिन लगभग 0.1 ग्रा. (1.5 ग्रेन) ग्रोपि विलायी जानी चाहिये ग्रीर जब तक हृदय-विराम का कारण दूर न हो, तय तक रोगी को जीवनभर इतनी हो मात्रा में ग्रोपि खिलाते रहना

चाहिये. डिजिटेलिस का प्रयोग करने पर शरीर में शिरोवेदना, थकावट, व्याकुलता और तंद्रा जैसे विपैले प्रभाव प्रकट होते हैं. दृष्टि भी प्रायः धुँघली हो जाती है. विपाक्तता का एक गौण प्रभाव यह भी पड़ सकता है कि असमय ही साइनस अतालता हो जाए. प्रवेगी उत्कोष्ट या निलय हद्-िक्षप्रता भी उत्पन्न हो जाती है और ये दोनों ही हानिकारक हैं. इन दोनों से वचने के लिए ग्रोपिष का सेवन तुरन्त वन्द कर देना चाहिये. डिजिटेलिस-विपाक्तता होने पर प्रायः निलय-विकम्पन के कारण मृत्यु होती है (U.S.D., 370).

डिजिटेलिस के सिनय रचकों में कई ग्लाइकोसाइड हैं जो मुख्यतः वाह्य त्वचा में तथा संवहन-पूल की अंतस्त्वचा में और कभी-कभी उप-बाह्य त्वचा-स्थूलकोण-ऊतक में पाये जाते हैं. पत्तियों के समस्त सिन्नय ग्लाइकोसाइडों की सान्द्रता लगभग 1% है. पत्तियों में से डिजिटाक्सिन, जिटाक्सिन और जिटेलिन नाम के तीन किस्टलीय ग्लाइकोसाइड पृथक किये गये हैं. इन तीनों में हृद्-सिन्नयता होती है और प्रारम्भ में इन्हें प्राकृत ग्लाइकोसाइड समझा जाता था. अब यह ज्ञात हुया है कि डिजिटाक्सिन और जिटाक्सिन कमशः परप्यूरिया ग्लाइकोसाइड ए और परप्यूरिया ग्लाइकोसाइड वी के व्युत्पन्न हैं. परप्यूरिया ग्लाइकोसाइड ए और परप्यूरिया ग्लाइकोसाइड वी के व्युत्पन्न हैं. परप्यूरिया ग्लाइकोसाइड ए और जिटाक्सिन होकर कमशः डिजिटाक्सिन तथा ग्लूकोस और जिटाक्सिन तथा ग्लूकोस उत्पन्न करते हैं. इसी प्रकार सम्भवतः जिटेलिन भी पत्तियों में उपस्थित किसी प्राकृतिक ग्लाइकोसाइड का जल-अपघटनी उत्पाद है (Kraemer, 732; Trease, 514; U.S.D., 366).

डिजिटाक्सिन, जिटाक्सिन और जिटेलिन के जल-अपघटन से कमशः डिजिटाक्सिजेनिन, जिटाक्सिजिनिन और जिटेलिजेनिन नामक अग्लाइ-कोन बनते हैं. जल-अपघटन से इन तीनों से ही डिजिटाक्सोन नामक एक मेथिल एल्डोपेंटोस शर्करा मुक्त होती है. डिजिटाक्सिन और जिटाक्सिन दोनों में से प्रत्येक के एक अणु से शर्करा के तीन अणु प्राप्त होते हैं जबकि जिटेलिन के एक अणु से शर्करा के दो ही अणु प्राप्त होते हैं. ग्लाइकोसाइडों की अपेक्षा अग्लाइकोनों में हाई सिकयता कम होती है (U.S.D., loc. cit.).

पत्तियों में लगभग 0.2-0.3% डिजिटाक्सिन ( $C_{41}H_{61}O_{13}$ ; ग. वि.,  $255-57^\circ$ ) पाया जाता है. यह रंगहीन, गन्धहीन श्रीर श्रत्यन्त तिक्त किस्टलीय पदार्थ है जो जल में श्रविलेय तथा ऐल्कोहल तथा क्लोरोफामें में विलेय है. डिजिटेलिस के ग्लाइकोसाइडों में यह सबसे श्रिष्क सित्रय होता है. इसकी सित्रयता चूणित डिजिटेलिस से 1,000 गुनी होती है. इसे पत्तियों के ऐल्कोहलीय निष्कर्ष से प्राप्त किया जाता है. ऐल्कोहलीय निष्कर्ष में से पहले लेड ऐसीटेट द्वारा अवसेपित करके टैनिन श्रीर रेजिनी अपद्रव्यों को पृथक्कृत किया जाता है श्रीर फिर द्रव को क्लोरोफार्म-एमिल ईथर मिश्रण द्वारा निष्कर्णित किया जाता है. प्राप्त निष्कर्ष में पेट्रोलियम ईथर डालने पर ग्लाइकोसाइड श्रविधन्त हो जाता है जिसे ऐल्कोहल से पुनः किस्टिलत कर लिया जाता है. व्यापारिक डिजिटाक्सिन में प्रायः जिटाक्सिन तथा श्रन्य डिजिटेलिस ग्लाइकोसाइडों की थोड़ी-सी मात्रा पाई जाती है (Chem. Abstr., 1948, 42, 9094; B.P.C., 307).

डिजिटाबिसेन शीझ ही जठरांत्र क्षेत्र में पूर्णत: अवशोषित हो जाता है. एक श्रीसत वयस्क रोगी के लिए इसकी मात्रा लगभग 1.2 मिग्रा. (1/50 ग्रेन) है. इस मात्रा को एक ही बार में अथवा तीन भागों में विभक्त करके हर 4-6 घंटे पर खिलाया जाता है. श्रोपिंध की प्रति दिन की श्रीसत प्रभावकारी मात्रा लगभग 0.1 मिग्रा. (1/600 ग्रेन) है. इतनी ही मात्रा श्रंतःशिरा इंजेक्शन में भी प्रयुक्त

की जाती है परन्तु यह आवश्यक है कि अंतः क्षेपण धीरे-धीरे किया जाए और एक बार में 1/500 ग्रेन से अधिक मात्रा न अंतः क्षेपित हो. अधिक मात्रा प्रयुक्त करने पर यह एक निशेप प्रकार की डिजिटेलिस मादकता उत्पन्न कर देता है. डिजिटाक्सिन की किया संचयी होती है (U.S.D., 377; B.P.C., 307).

जिटाक्सिन  $(C_{41}H_{64}O_{14}; \eta. वि., 266-69°)$  श्वेत सुइयों के रूप में पाया जाता है और जल, ऐल्कोहल तथा क्लोरोफार्म में ग्रस्य विलेय है.

डिजिटेलिस में जिटेलिन ( $C_{35}H_{56}O_{12}$ ; ग. वि.,  $245^{\circ}$ ) 0.3–0.9% तक पाया जाता है. यह श्वेत क्रिस्टलीय पदार्थ है जो जल, ऐल्कोहल तथा क्लोरोफार्म में विलेय है. डिजिटाक्सिन की किया से इसकी किया भिन्न है क्योंकि यह संचयी नहीं होती.

डिजिटेलिस में ग्लाइकोसाइडों के श्रतिरिक्त कई टैनिन, इनोसिटाल, ल्यूटिश्रोलिन श्रौर गैलिक, फार्मिक, ऐसीटिक, लैक्टिक, सिक्सिनिक, सिट्रिक तथा बेंजोइक श्रम्ल भी पाये जाते हैं. पित्तयों में लगभग 1.22% वसीय पदार्थ पाया जाता है जिसमें मिरिस्टिक, पामिटिक, सेरोटिक, श्रोलीक, लिनोलीक तथा लिनोलिक श्रम्ल, मेलिसिल ऐल्कोहल, साइटोस्टेरॉल श्रौर ट्राइएकोण्टेन पाये जाते हैं (Wehmer, II, 1128; Chem. Abstr., 1948, 42, 6060; 1933, 27, 2528).

डिजिटेलिन ( $C_{36}H_{56}O_{14}$ ; ग. वि., 210–17°) डि. परप्यूरिया के बीजों में उपस्थित एक सिकय हार्द्र ग्लाइकोसाइड है भ्रौर सामान्यतया 'डिजिटेलिनम वेरम' के नाम से वर्णित किया जाता है. यह वीजों में पाया जाता है (हेक्साऐसीटेट के रूप में उपलब्धि, लगभग 0.3%). वीजों में इसके साथ कई ग्रजात सिकय ग्लाइकोसाइड ग्रीर निष्क्रिय सैपोनिन भी पाये जाते हैं. सैपोनिनों के ग्रन्तर्गत डिजिटोनिन  $(C_{50}H_{92}O_{99}),$ जिटोनिन  $(C_{50}H_{82}O_{23})$  ग्रौर टिगोनिन  $(C_{56}H_{92}O_{27})$  पृथक् किए गए हैं. डिजिटेलिन जल-ग्रपघटित होने पर डिजिटेलिजेनिन नामक एक ग्रग्लाइकोन ग्रौर डिजिटेलोस तथा ग्लकोस नाम की दो शकरायें उत्पन्न करता है. डिजिटाक्सिन की अपेक्षा वीजों में उपस्थित ग्लाइकोसाइड कम शक्तिशाली होते हैं परन्त्र उनके प्रयोग में एक लाभ यह है कि उनकी किया संचयी नहीं होती (Thorpe, II, 384; Fieser & Fieser, 972; Biol. Abstr., 1950, 24, 2008; B.P.C., 302).

बीजों में लगभग 31.4% एक कहरुवा रंग का तथा रोचक स्वाद वाला वसीय तेल भी पाया जाता है जिसके स्थिरांक निम्नलिखित हैं: वि. घ. 15.5%, 0.9231;  $n^{20\%}$ , 1.4755; ग्रम्ल मान, 9.3; एस्टर मान, 198.2; साबु. मान, 207.5; ग्रायो. मान (हैनस), 127.9; ग्रीर ग्रसाबु. पदार्थ, 6.12% (Chem. Abstr., 1930, 24, 5426; 1927, 21, 4019).

डि. लैनाटा एरहार्ट (ग्रेसिश्रन फॉक्सग्लव, लोमश फॉक्सग्लव) एक बहुवर्षी श्रथवा द्विचर्षी, 60-90 सेंमी. ऊँची वूटी है जो कश्मीर में लगभग 2,100 मी. की ऊँचाई तक उगायी जाती है. पत्तियाँ यूसर हरी, कुछ-कुछ रोमिल श्रथवा श्ररोमिल, श्रयोवधीं, श्रवृंत, तथा श्रायतरूप भालाकार होती हैं; फूल छोटे-छोटे तथा मृदुरोमिल, श्वेत-पीत, पीले श्रथवा नील-लोहित रंग के होते हैं.

इस जाति के जगने के लिए चूनायुक्त मिट्टी सबसे जपयुक्त होती है. इसकी खेती डि. परप्यूरिया की ही भाँति की जाती है. व्यापारिक स्तर पर इसकी खेती यरीखाह (कश्मीर) में की जाती है. एक हेक्टर भूमि से प्रति वर्ष लगभग 240 किया. शुष्क पत्तियाँ प्राप्त होती हैं (Information from For. Dep., Kashmir).



चित्र 104 - डिजिटेलिस लैनाटा

डि. लैनाटा की पत्तियों का शरीर-कियात्मक प्रभाव डिजिटेलिस के ही प्रकार का, किन्तु उसकी अपेक्षा अधिक शक्तिशाली और कम सचयी होता है. पत्तियाँ डिजाक्सिन नामक सिक्रय हार्द्र ग्लाडकोसाइड का स्रोत है. यह ग्लाडकोसाइड वंश की किसी अन्य जाति से प्राप्त नहीं होता. डिजाक्सिन फार्माकोपियाओं में मान्य है.

डि. लैनाटा की ताजी पत्तियों में तीन प्राकृतिक ग्लाइकोसाइड पाये जाते हैं. ये हैं: लैनेटोसाइड ए  $(C_{40}H_{76}O_{10})$ , लैनेटोसाइड वी  $(C_{49}H_{76}O_{20})$  तथा लैनेटोसाइड सी  $(C_{49}H_{76}O_{20})$ . ये तीनो डि. परप्यूरिया के ग्लाइकोसाइडो की ही तरह ग्रस्थायी है. लैनेटोसाइड ए श्रौर लैनेटोसाइड वी क्रमशः परप्यूरिया ग्लाइकोसाइड ए श्रौर परप्यूरिया ग्लाइकोसाइट वी के ऐसीटिल व्युत्पन्न है. डि. परप्यूरिया में लैनेटोसाइड सी का कोई प्रतिरप नही पाया जाता. एंजाडम द्वारा लैनेटोसाइडो का जल-ग्रपघटन होने से ग्लूकोस विलग होता है ग्रौर मंद क्षारो द्वारा जल-ग्रपघटन होने मे ऐसीटिल मूलक ग्रत में लैनेटोमाइड ए, वी ग्रीर मी से कमदाः डिजिटाविसन, जिटाविसन ग्रीर डिगाविसन ग्रवशेष प्राप्त होते हैं. लैनेटोसाइडो को निप्कापित करने के लिए पहले ताजी पत्तियो को किमी उदासीन लवण के साथ पीसा जाता है जिसमे पत्तियों में उपस्थित एंजाइम निप्तिय हो जाये श्रीर फिर प्राप्त लगदी को एथिल ऐमीटेट के माथ निर्फापत किया जाता है. निष्कर्पण करने से पूर्व पत्तियों को वेंजीन के साथ उपचारित करने पर उपलब्धि वट जाती है. ग्लाइकोमाइडो को तनु ऐल्कोहल से पुनः श्रिस्टलित कर लिया जाता है. इस प्रकार प्राप्त उत्पाद लैनेटोमाङ्क ए (46%), नैनेटोमाङ्क बी

(17%) श्रीर लैनेटोसाइड सी (37%) का मिश्रण होता है (U.S.D., 378; Thorpe, II, 385; Chem. Abstr., 1941, 35, 7656).

डिजाक्सिन  $[C_{41}H_{64}O_{14};$  ग. वि., 265° (ग्रपघटन)] रवेत किस्टलीय पदार्थ है जो जल तथा क्लोरोफार्म में ग्रल्प-विलेय ग्रीर तनु ऐल्कोहल में पूर्ण विलेय है. ग्लाइकोसाइडो के मिश्रण में से इसे पृथक् करने के लिए उवलते हुए क्लोरोफार्म ग्रथवा एथिल ऐसीटेट के साथ मिश्रण का प्रभाजी निष्कर्षण किया जाता है. ग्रल्प-विलेय भाग को ऐल्कोहल से किस्टलित कर लिया जाता है. डिजाक्सिन जल-ग्रपघटित होकर डिजाक्सिजेनिन  $(C_{23}H_{34}O_5)$  ग्रीर डिजिटाक्सोस देता है (Smith,  $J.\ chem.\ Soc.,\ 1930,\ 508$ ).

डिजाक्सिन भी डिजिटेलिस की ही तरह हृदय पर प्रभाव डालता है. इसकी कियाशीलता स्थिर है श्रीर यह शीघता से ग्रवशोषित तथा वहिष्कृत हो जाता है. निर्मित डिजिटेलिस की ऋपेक्षा यह 300 गुना ग्रधिक शक्तिशाली होता है श्रौर तत्काल प्रभाव उत्पन्न करने की **दृ**ष्टि से विशेष महत्व का है इसको खिलाने पर एक घट के भीतर ही हृदय में डिजिटेलिस के ग्रभिलाक्षणिक प्रभाव उत्पन्न हो जाते है ग्रौर 6 घंटे के भीतर सर्वाधिक प्रभाव उत्पन्न हो जाता है. इसको म्रतःशिरीय-त्रतःक्षेपण द्वारा देने पर 5-10 मिनट मे इसका प्रभाव दुष्टिगोचर होने लगता है ग्रौर 1-2 घंटे में ही ग्रधिकतम प्रभाव उत्पन्न हो जाता है. डिजिटेलिस की भॉति ही इसको भी खिलाने ग्रथवा ग्रत:-क्षेपित करने पर मिचली, वमन श्रौर हृद्मन्दता श्रा जाती है. पूर्ण डिजिटेलिस-प्रभाव को शीघ्रता से उत्पन्न करने के लिए 0.75-1.5 मिग्रा. डिजोक्सिन खिलाया जाना चाहिये: प्रभाव बनाये रखने के लिए मात्रा, 0.25-0.75 मिग्रा. प्रति दिन ग्रौर ग्रंत क्षेपण के लिए मात्रा 0.5-1.0 मिग्ना. है (B.P.C., 308; Modern Drug Encyclopaedia, 274),

डि. लैनाटा के फूल तथा बीज शरीर-क्रियात्मक दृष्टि से सिक्रय है. बीजों मे 30% पीला-हरा, स्थान तथा आविल बसीय तेल पाया जाता है जिसके अभिलक्षण इस प्रकार है: वि. घ., 0.922; [≼], 76.0°; अम्ल मान, 8.0; साबु. मान, 187.0; आयो. मान, 130; असाबु. पदार्थ, 1.3% (Chem. Abstr., 1933, 27, 5889; 1937, 31, 504). Verbascum thapsus Linn.; Symphytum officinale Linn.; Inula; D. lanata Ehrh.

डिटानी - देखिए डिक्टैमनस डिटेलस्मा - देखिए सैंपिण्डस

डिडिमोकार्पस वालिश (गेसनेरिएसी) DIDYMOCARPUS Wall.

ले. - डिडिमोकारपूस

यह सीधी उगने वाली, डठलदार या विमर्पी, शोभाकारी यूटियो का एक वश है जो दक्षिणी-पूर्वी एशिया, चीन, श्रॉस्ट्रेलिया श्रोर उप्णकिटवंधीय श्रफीका में पाया जाता है. इसमें छोटी झाडियां बहुत ही कम होती है. इसकी लगभग 30 जातियां भारत में पाई जाती है. Gesneriaceae

डि. पेडीसेलेंटा ग्रार. ब्राउन D. pedicellata R. Br.

ले. – डि. पेडीसेल्लाटा Fl. Br. Ind., IV, 345. सं. - शिला पूष्प; हि. - पाथर फोड़ी.

यह छोटे तर्ने वाली एक छोटी बूटी है जिसमें गोल म्रण्डाकार, म्रोमिल, म्रोर 7.5–15 सेंमी. व्यास वाली ग्रंथिल विदुक्तित पत्तियों के दो-तीन जोड़े एक दूसरे के ग्रामने-सामने होते हैं. यह उपीष्णकटिबंधीय पिक्सी हिमालय में चम्बा से कुमार्यू तक 750–1,650 मी. की ऊँचाई तक पायी जाती है. इसकी सूखी पत्तियों में एक लाक्षणिक मसाले की-सी गन्ध होती है. ऐसा लगता है मानों उन पत्तियों पर लाल रंग की कोई वस्तु वुरक दी गई हो. वे गुर्वे म्रीर मूत्राक्य की पथरियों के इलाज के लिए देशी दवाग्रों में इस्तेमाल की जाती हैं (Siddiqui, J. Indian chem. Soc., 1937, 14, 703).

इसकी पत्तियों से अनेक प्रकार के किस्टलीय रंजक पदार्थ पृथक् किये गये हैं, जिनमें पेडिसिन  $(C_{18}H_{18}O_6; \eta. fa., 143-45^\circ)$ , पेडिसेलिन  $(C_{20}H_{22}O_6; \eta. fa., 98^\circ)$ , पेडिसिनिन  $(C_{17}H_{14}O_6; \eta. fa., 202-3^\circ)$  और मेथिल पेडिसिनिन  $(C_{17}H_{14}O_6; \eta. fa., 110-12^\circ)$  भी सम्मिलित हैं. पेडिसिन की मात्रा सूखी पत्तियों में लगभग 1% होती है. यह एक पैराडाइहाइड्राक्स चाकोन है और यह मछलियों के लिए विषेता पदार्थ है (Siddiqui, loc. cit.; Warsi & Siddiqui, J. Indian chem. Soc., 1939, 16, 519; Saluja et al., J. sci. industr. Res., 1947, 6B, 59; Rao & Seshadri, Proc. Indian Acad. Sci., 1948, 27A, 375).

पत्तियों के ईथर निष्कर्प से प्राप्त सुगन्घ तेल का मुख्य श्रवयव डिडिमो-कारपीन ( $C_{15}H_{24}$ ) नामक एक पतला हल्के पीले रंग का तेल है. इसमें एक विशिष्ट प्रकार की मनोहारी गन्ध और निम्नांकित स्थिरांक पाये गये हैं: क्व. वि., 136–37°/3 मिमी.; [4] $_{\rm D}^{36^{\circ}}$ ,  $-3.7^{\circ}$  (परिशुढ ऐल्कोहल में 1% विलयन); वि.घ., 0.8957; और  $n^{29^{\circ}}$ , 1.4988. पत्तियों में डिडिमोकारपीन की मात्रा लगभग 1.6% होती है. इस सुगन्धित तेल से डिडिमोकारपील ( $C_{10}H_{20}O_5$ ; ग. वि., 76°) और डिडिमोकारपीनोल ( $C_{25}H_{32}O$ ; ग. वि., 137°) नामक दो पॉली-टपींन भी पृथक किये गये हैं (Warsi & Siddiqui, J. Indian chem. Soc., 1939, 16, 423).

डि. एरोमेटिका वालिश एक रसीली गूदेदार सुगन्धित वूटी है. यह नेपाल और कुमायूं में पाई जाती है (Chopra, 483).

D. aromatica Wall.

#### डिडिमोस्पर्मा एच. वेंडलैंड ग्रौर डूडे (पामी) DIDYMOSPERMA H. Wendl. & Drude

ले. - डिडिमोस्पेरमा

Fl. Br. Ind., VI, 420; Blatter, 364.

यह उत्तरी-पूर्वी भारत और मलेशिया में पाये जाने वाले वौने ताड़ों का एक छोटा वंश है. भारत में इसकी दो जातियाँ पाई गयी हैं. हि. तैनुम एच. वेंडलैंड और डू. डे एक पतला सीघा उगने वाला ताड़ है. यह 90-150 सेंमी. ऊँचा होता है. यह असम और खासी पहाड़ियों में 1,200 मी. ऊँचाई तक सामान्य रूप से पाया जाता है. इसका तना मुचई पर्णाच्छदों, पर्णवृन्तों और स्पेथों से ढका रहता है. पत्ते दीर्घतम पिच्छाकार, 45-60 सेंमी. लम्बे, ऊपर की ओर चिकने और नीचे की ओर नीच-हरित; फल सफ़ेद, आयताकार, लगभग 1.25 सेंमी. लम्बे और एक बीज वाले होते हैं.

डि. नैनुम सबसे छोटे ताड़ों में से है. इसे बगीचों में शोभा के लिए जगया जाता है. इसे ग्रामतौर पर बीज से और कभी-कभी भूस्तारी रोपकर भी जगाते हैं. इसकी पत्तियाँ कभी-कभी छप्पर तैयार करने के लिए काम आती हैं (Bailey, 1947, I, 1006; Fischer, Rec. bot. Surv. India, 1938, 12, 148).

## डिनेका जैनिवन (ग्रेमिनी) DINEBRA Jacq.

ले. - डिनेबा

D.E.P., III, 422; Fl. Br. Ind., VII, 296; Blatter & McCann, 264, Pl. 177.

यह एकवर्षी पत्तीदार घासों का लघु वंश है जो समस्त उष्णकिट वंधीय प्रफीका तथा एशिया में पाया जाता है. भारत में केवल डि. रिट्रोफ्लैक्सा पैंजर सिन. डि. थरिबका जैक्विन (ते. — वुड़त तोका गड़ी; क. — नरीबालदाहुल्लू; बम्बई — काली कवली, खरिया) नामक जाति ही पाई जाती है. यह एक छोटी, खड़ी, कलेंगीदार एकवर्षी है जो 30—90 सेंमी. ऊँची होती है. पित्तयाँ चपटी तथा नुकीली होती हैं. मध्य भारत और पिश्वमी भारत के तथा तिमलनाडु के मध्य एवं दक्षिणी जिलों में 900 मी. की ऊँचाई तक घासपात के रूप में पायी जाती है. यह कुछ नीची जमीनों में भी उपती पाई है लेकिन दलदली भूमि में यह नहीं उपती. यह उन भारी मिट्टियों में बहुतायत से पैदा होती है जिनमें क्षारीय मृदा धातुओं के लवण रंचमात्रा में पाये जाते हैं. काली मिट्टी में भी यह पायी जाती है. इससे एक हेक्टर भूमि से लगभग 2,520—2,640 किग्रा. हरा चारा प्राप्त हो जाता है (Burns et al., Bull. Dep. Agric., Bombay, No. 78, 1916, 15; Rangachariyar, 279).

यह घास मवेशियों का, विशेषरूप से भैंसों का, उत्तम चारा है. कहा जाता है कि हरी घास खिलाने से भैंसों के दूघ में वृद्धि होती है. इसका न तो सूखा चारा, न ही साइलो बनाना ठीक होता है. हरी घास में फूल ग्राने के पूर्व, फूल रहने पर तथा फूल समाप्त हो जाने के बाद नमूने लिये गये जिनके विश्लेषण से कमशः निम्नलिखित मान प्राप्त हुये : आईता, 72.3, 69.94 और 66.9; ईथर निष्कर्ष, 0.79, 0.86 और 1.27; ऐल्बुमिनायड, 1.01, 1.56 और 1.06; कार्वोहाइड्रेट, 17.56, 19.03 और 14.67; रेशा, 6.32, 6.32 और 12.31; और राख, 2.09, 2.29 और 3.79% (Burns et al., loc. cit.). Gramineae; D. retroflexa Panz. syn. D. arabica Jacq.

#### डिपकेडी मेडिकस (लिलिएसी) DIPCADI Medic.

ले. -- डिपकाडी

C.P., 1049; Fl. Br. Ind., VI, 346.

यह छोटी कंदीय बूटियों का एक वंश है जो उप्णकटिवंधीय तथा दक्षिणी अफ्रीका, दक्षिणी यूरोप और भारत में पाया जाता है. भारत में इसकी लगभग छ: जातियाँ पाई जाती हैं. डि. एरिय्येम वेव तथा वर्थ सिन. डि. यूनीकलर बेकर 1.2-2.1 सेंमी. व्यास के कंचुिकत शक्त कंद की तथा हरे फूलों वाली छोटी गठीली बूटी है जो जैसलमेर (राजस्थान) में पाई जाती है. यह भारतीय स्विवत (उर्जीनिया इंडिका कुंथ) के स्थान पर अथवा उसमें मिश्रण के लिए काम में लाई जाती है. इसका शक्त कंद अपने प्रभाव में डिजिटेलिस से मिलता-जुलता है और इसका उपयोग खाँसी में कफ दूर करने के लिए किया जाता है.

Liliaceae; D. erythraeum Webb & Berth syn. D. unicolor Baker; Urginea indica Kunth डिप्टराकेंयस नीस (एकंथेसी) DIPTERACANTHUS Nees

ले. - डिप्टेराकान्युस

D.E.P., VI (1), 589; Fl. Br. Ind., IV, 411.

यह बूटियों श्रथवा छोटी झाड़ियों का एक वंश है जो उप्णकिट-वंधीय तथा उपोप्णकिटवंथीय क्षेत्रों में पाया जाता है. इसकी नगभग सात जातियाँ भारत में मिलती है.

डि. सफ़ुटिकोसस वायट सिन. रुएलिया सफ़ुटिकोसा रॉक्सवर्ग (संयान — चोलिया, रनुरन) एक सीघी, कभी-कभी काप्ठमूलीय, रोमिन, 30–60 सेमी. ऊँची छोटी झाड़ी है जिसकी जड़ें पतली तथा कंदीय होती हैं और जो ऊपरी गंगा के मैदान, वंगाल, मध्य प्रदेश, विहार तथा उड़ीसा में पाई जाती है. संथाल लोग वियर बनाने के लिए इसकी जड़ों का प्रयोग चावल के घोल के किण्वन के लिए करते हैं. इनका उपयोग वृक्कीय रोगों के लिए भी किया जाता है (Kirt. & Basu, III, 1867; Haines, 674).

डि. प्रोस्ट्रेटस नीस सिन. रुएलिया प्रोस्ट्रेटा पायरेट, वैर. डिजेक्टा सी. वी. क्लार्क (गु. — कालीगावानी; त. — पोट्टाकांची; मल. — डपुदाली) सित यह एक भूशायी, न्यूनाधिक रोमिल, अण्डाकार पत्तों तथा पांडु-नील अथवा नील-लोहित फूलों वाली एक छोटी झाड़ी है, जो समस्त भारत में आई तथा छायादार स्थानों पर व्यापक रूप से पाई जाती है. यह कर्ण रोगों की चिकित्सा में काम आती है. डि. लागी-फोलियस स्टाक्स सिन. रुएलिया लागोफोलिया टी. एंडसेन (मध्य प्रदेश — मुरता) एक छोटी झाड़ी है जो मध्य प्रदेश के मैदानों में पाई जाती है. इसके पत्ते सब्जी के रूप में लाए जाते हैं (Duthie, II, 187). D. suffruticosus Voigt syn. Ruellia suffruticosa Roxb.; D. prostratus Nees syn. Ruellia prostrata Poir. var. dejecta C.B. Clarke; D. longifolius Stocks syn. Ruellia longifolia T. Anders.

#### डिप्टरोकार्पस गेर्तनर पुत्र (डिप्टरोकार्पेसी) DIPTEROCARPUS Gaertn. f.

ले. – डिप्टेरोकारपूस

इस वंश के वृक्ष वड़े तथा सीये वेलनाकार तने वाले होते हैं और भारत तथा श्रीलंका से लेकर फिलिपीन्स तक के क्षेत्र में व्यापक रूप से पाये जाते हैं. जिन जंगलों में ये पाये जाते हैं उनमें इस जाति के वृक्ष प्रधान हैं. इनका शिखर छोटा-सा सपाट, शंक्वाकार या ग्रसम श्राकार का होता है, जिसमें कुछ वड़ी शाखाएँ रहती हैं. भारत में इस वंश की दस जातियाँ प्राप्त हैं जो मुख्यतः ग्रसम तथा ग्रंडमान द्वीप-

सम्ह में पाई जाती हैं.

डिप्टरोकार्पस जाति के पेड़ों से गैर-सजावटी संरचना वर्ग का इमारती काट प्राप्त होता है, जो व्यापारिक क्षेत्र में गुरजन के नाम से जाना जाता है. इस बंग की विभिन्न जातियों का काट्ठ संरचना, भार, कठोरता, तथा रंग की दृष्टि से एक-जैसा होता है. इनमें केवल उतनी ही भिन्नता देशी जाती है जितनी विभिन्न स्थानों पर उगी एक ही जाति के काट्ठों में होती है. इस काट्ठ की यह विशेषता है कि इसमें वहुत-मी पड़ी हुई राल-नित्काएँ होती हैं, जो काफी फैली हुई होती है अथवा छोटी-छोटी स्पर्ग-रेखाग्रों के रूप में केन्द्रित होती हैं. गुरजन काट्ठ सुदृह, मध्यम कठोर, भारी, पर्याप्त सीचे दाने का और मध्यम मोटे गठन का होता है. सरलता मे वायु द्वारा इसका ऋतुकरण हो

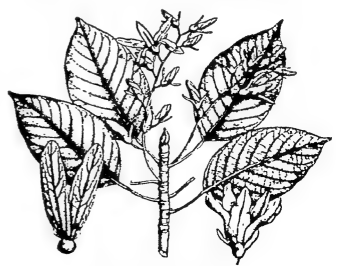
सकता है किन्तु अत्यधिक संकुचनशील होने के कारण उपचार द्वारा ही इसे टिकाऊ वनाया जा सकता है. यह काष्ठ श्रासानी से चीरा जा सकता है, अनेक वस्तुओं के वनाने योग्य किया जा सकता है किन्तु इसकी सतह श्रिधक चिकनी नहीं बनायी जा सकती.

गुरजन लकड़ी के ग्राधिक महत्व का ग्रनुभव प्रथम विश्वयुद्ध के वाद ही हुग्रा, किन्तु डिप्टरोकार्पस के जंगलों की संवर्धन तथा पुनरुद्भवन सम्बंधी समस्याग्रों का अध्ययन तो सभी प्रायोगिक अवस्था में ही है. अधिकतर यह राय दी जाती है कि पेड़ों को गिरा कर क्षेत्रों में पंक्तिवद्ध सीधी बुवाई की जाए या पौध लगाकर संवर्धन किया जाए (Sen Gupta, Indian For. Rec., N.S., Silv., 1938, 3, 61).

डिप्टरोकार्पस की सभी जातियों से तैल-राल प्राप्त होता है जिसका व्यापारिक नाम गुरजन तेल श्रथवा गुरजन वालसम है. वालसम दो प्रकार का होता है: निर्मल तथा मलिन. निर्मल वालसम भूरे रंग से लेकर हरित काले रंग का ग्रीर मिलन वालसम धूसरित ग्रयवा धूसरित श्वेत रंग का होता है. ब्रह्मा में इन्हें कमशः कान्यीन तथा इन तेल कहा जाता है. ये दोनों ही प्रकार के वालसम परिपक्व वक्षों के तनों के निचले भाग में किये गये गहरे चीरों से रिसते हैं. निर्मल वालसम उन चीरों में आग से तपाकर तथा मलिन वालसम आग के प्रयोग के विना ही मिल जाता है. कान्यीन तेल मुख्यतः डि. टविनेटस से तथा इन तेल मुख्यतः डि. ट्यूवरक्यूलेटस से प्राप्त होता है. ये दोनों तेल सीमित मात्रा में स्थानीय रूप से प्रयुक्त होते हैं और अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार की दृष्टि से इनका वहुत कम महत्व है. राल प्राप्त करने के लिए जो सायन ग्रपनाये जाते हैं उनसे उन पेड़ों के वहुमूल्य इमारती काष्ठ पर क्षयकारक प्रभाव पडता है [Gildemeister & Hoffman, III, 170; Krishna & Badhwar, J. sci. industr. Res., 1947, 6 (4), suppl., 54]. Dipterocarpaceae

डि. इंडिकस वेडोम सिन. डि. ट्विनेटस डायर (फ्लो. बि. इं., अंशत:) D. indicus Bedd.

ले. - डि. इंडिकूस D.E.P., III, 158; C.P., 499; Fl. Br. Ind., I, 295.



चित्र 105 - डिप्टरोकार्पस इंटिक्स

त. - एन्नै; क. - धूमा, चल्लाने; मल. - काक कल्पयान. वम्बई - गुया; वावनकोर - वावंगु; कुर्ग - येन्नेमरा.

यह लगभग 36 मी. तक की ऊँचाई वाला तथा 3.6-4.2 मी. घेरे का एक सदापणीं वृक्ष है. इसका तना सीघा वेलनाकार और इसकी ऊँचाई पहली जाखा से लेकर नीचे तक 18-21 मी. होती है. यह अधिकतर उत्तरी कनारा से दक्षिण की ओर 900 मी. तक की ऊँचाई पर पश्चिमी घाट के सदापणीं बनों में अन्य पेड़ों के साथ उगता है.

डि. इंडिकस का प्राकृतिक पुनर्जनन ही पर्याप्त है, यद्यपि इनकी प्रवृत्ति विस्तृत तथा वेढंगे फैले हुए चप्पों में उगने की है. जहाँ सर्वोच्च शिखर ग्रंशत: खुला होता है तथा मादा वृक्ष विद्यमान रहते हैं, वहाँ इस जाति का बहुतायत से प्राकृतिक पुनर्जनन होता है. प्राकृतिक रूप से पुनर्जनित वृक्षों के विकास को तीव करने के लिए मध्यस्थ शिखर के वृक्षों को गिराकर नीचे से प्रकाश प्राप्त कराने ग्रीर अच्छे पौघों का चयन करके उनकी देखभाल करने के उपाय ग्रंपनाये जाते हैं. बाद में सर्वोच्च शिखर वाले पेड़ों को भी हटाया जा सकता है.

इसके बीज की जीवन-क्षमता बहुत तेजी से नष्ट होती है. विल्कुल ताजा बीज डालने पर भी उनमें से लगभग 40% ही अंकुरित हो पाते हैं. भूमि पर गिरते ही बीने गए परिपक्व बीजों की बुबाई से अच्छे परिणाम निकले हैं. नर्सरी में विकसित पौद को टोकरी के साथ अथवा विना टोकरी के भूमि में रोपित करने से भी संतोपजनक परिणाम निकले हैं. वाइनाड (तिमलनाडु) में किये गये प्रयोगों से यह संकेत मिलता है कि डि. इंडिक्स ऐसी दशा में सबसे ज्यादा उगता है जहाँ पेड़ों को गिरा दिया जाता है और भूमि में न तो कोई आच्छादी फसल ही उगाई जाती हो और न उसमें कोई आग का दाग ही लगा हो. सफलतापूर्वक उगाने के लिए इसकी निराई करते रहना आवश्यक है. नर्सरी में पौद मर न जाये, इसके लिए पौद के ऊपर छाया की जानी चाहिए.

इसका कप्ठा (म्रा. घ., 0.78; भार, 752 किया./घमी.) हल्के लाल रंग से लेकर भूरे रंग का, डिप्टरोकापेंस की म्रन्य जातियों के काष्ठ से मधिक महीन गठन वाला और अधिक मच्छे गुणधर्म का होता है. इसका ऋतुकरण किठनाई से होता है. इसके हरित रूपान्तरण से अच्छे परिणाम मिले हैं. खुली जगहों में इसका काष्ठ टिकाऊ सिद्ध नहीं होता. परिरक्षी उपचार द्वारा इस काष्ठ को मधिक टिकाऊ वनाया जा सकता है. एक घनमीटर काष्ठ में 96–112 किया. किम्रोसोट तेल पूरी तरह से भिद जाता है. इमारती लकड़ी के रूप में इसकी उपयुक्तता के मांकड़े सागीन के संगत गुणों की प्रतिशतता के रूप में इस प्रकार हैं: भार, 110; कड़ी के रूप में जाप्युक्तता, 120; प्रधात प्रतिरोध क्षमता, 145; खंभे के रूप में उपयुक्तता, 120; प्रधात प्रतिरोध क्षमता, 105; रूप धारण क्षमता, 45; अपरूपण, 100; कठोरता, 90 (Pearson & Brown, I, 70; Howard, 176; Limaye, For. Res. Inst., Dehra Dun, private communication).

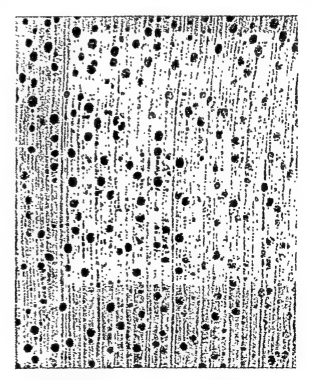
इसकी इमारती लकड़ी मकान, रेल के डिट्ये, पोत, मस्तूल तथा बस्ली बनाने के काम में ब्राती है. यह महोगनी के सामान्य प्रकारों की तरह एक केविनेट काष्ठ है. कोलार की स्वर्णलानों में भूमिगत काम के लिए इससे संभे तथा तन्ते उपयोग में लाये जाते हैं. परिरक्षी उपचार के वाद यह रेलवे स्लीपर बनाने के काम भी ब्रा सकता है. वावनकोर-कोचीन में इस इमारती लकड़ी का वापिक उत्पादन लगभग 2,450 टन है. इसका मूल्य 70 रु. से लेकर 112 रु. प्रति घमो. तक है (Howard, loc. cit.; Pearson & Brown, I. 72; Information from For. Dep., Travançore-Cochin).

यह काष्ठ इंघन के रूप में भी जत्तम माना गया है, इसके कथ्मीय मान हैं: रत्तकाष्ठ, 5,170 कै., 9,307 ब्रि. थ. इ.; अन्तःकाष्ठ, 5,199

कै., 9,358 ब्रि. य. इ. (Indian For., 1948, 74, 279; Krishna & Ramaswami, Indian For. Bull., N.S., No. 79, 1932, 16).

डि. इंडिकस से इकट्ठा किया जाने वाला तेल-राल श्रपारदर्शी धूसर तरल पदार्थ होता है. स्थिर हो जाने पर इसमें दो अलग-अलग परतें वन जाती हैं. ऊपरी परत में गहरे रक्ताभ भूरे रंग वाला क्यान तरल होता है तथा निचली परत में गाढ़ा, गन्दा, सफ़ेंद स्तर बैठ जाता है. ऊपरी परत में हल्की-सी कीपेवा जैसी गन्ध आती है श्रीर उसका स्वाद कड़वा ऐरोमेटिक होता है.

भारतीय विज्ञान संस्थान, बंगलीर में मैसूर से प्राप्त तेल-राल के एक नमूने की जाँच करने से इसका ग्रम्ल मान, 11.6; साबु. मान, 14.9; ऐसीटिलीकरण के पश्चात् साव. मान, 50.4 पाया गया. जल तापन-पात्र में गर्म करने पर पहले यह स्वच्छ भूरे-पीले पारदर्शी तरल के रूप में बदल जाता है और फिर लगातार गर्म करते रहने पर यह अनुत्कमणीय रूप से जिलेटिनीकृत हो जाता है. इसके गर्म किये हुए नमुनों में निम्नलिखित गुण मिलते हैं: (दो नमुनों में ग्रलग-ञ्चलग) अम्ल मान, 12.3, 12.6; साबु मान, 15.8, 16.3; ऐसीटिलीकरण के बाद साब, मान, 48.5, 48.2. इसके बाष्पीय श्रासवन से श्रयवा उसमें श्रतितप्त भाप के प्रयोग से वाप्पशील तेल (उपलब्धि, 40-70%) भी प्राप्त किया गया यह तेल रंगहीन, विलक्षण राल की-सी गन्ध वाला, ग्रल्प ग्रम्लीय प्रतिक्रिया वाला तथा तीखे स्वाद वाला होता है. भारतीय विज्ञान संस्थान में इसके दो नम्नों की जाँच से इसके निम्नलिखित लक्षणों का पता चला है: ग्रा. घ.<sup>20</sup>°, 0.9071, 0.9041;  $n^{20^\circ}$ , 1.5003, 1.5005;  $[\alpha]_D^{26.1^\circ}$ , 10.9°, 10.9°; अम्ल मान, 2.00, 1.93; सावु. मान, 2.6, 2.0; ऐसीटिलीकरण के



चित्र 106 - डिप्टरोकापँस इंडिकस - काय्ठ की सनुप्रस्य काट (  $\times 10$ )

पञ्चात् सावु. मान, 55.5, 9.5. इस तेल में  $\alpha$ -कैरियोफाइलीन तो होता है परन्तु  $\beta$ -कैरियोफाइलीन नहीं होता. वाष्पणील तेल अलग निनाल लेने के वाद शेप बचा राल कड़ा, भंगुर, पतले कॉटो में भूरे रंग वाला तथा वड़े ठोस में गहरे भूरे रंग का होता है. (अम्ल मान, 27.2; साबु. मान, 39.3; ऐसीटिलीकरण के पश्चात् साबु मान, 90.2). यह हल्के पेट्रोलियम को छोडकर अधिकाश कार्वनिक विलायकों में शीम्र विलेय है. यह स्पिरिट तथा तेल वार्निशो आदि के तैयार करने के काम में आ सकता है. त्रावनकोर से प्राप्त तेल-राल के एक नमूने से  $(C_{18}H_{22}O_3;$  ग. वि., 122°) सूत्र का असतृष्त हाइड्रॉक्सिकीटोन प्राप्त किया गया (Mansukhani & Sudborough, J. Indian Inst. Sci., 1918–20, 2, 37; Nair, Rep. Dep., Res., Travancore Univ., 1939–46, 482).

कहा जाता है कि डि. इंडिक्स से प्राप्त तेल-राल का उपयोग आमवात रोग के उपचार के लिए तथा डामर में अपिमश्रक के रूप में किया जाता है (Bourdillon, 32).

डि. टर्बिनेटस गेर्तनर पुत्र (पलो. ब्रि. इं., अंशतः)

D. turbinatus Gaertn. f. सामान्य गुरजन पेड

ले - डि. ट्रिवनाट्स D.E.P., III, 161; C.P., 50; Fl. Br. Ind., I, 295.

ब. - तेली-गुरजन.

यसम — गुरजन कुरोइलसाल, खेरजोग; ब्रह्मा — कन्यीन-नी. यह एक काफी ऊँचा वृक्ष है जिसकी ऊँचाई 36—45 मी तथा घेरा 3—45 मी. होता हे. इसका तना चिकना, वेलनाकार तथा प्रथम टहनी तक 27 मी. ऊँचा होता है. यह ग्रसम तथा ग्रडमान द्वीप-ममूह के नमी वाले उप्णकटिवंधीय सदावहार ग्रथवा ग्रर्ड-सदावहार जगलो में पाया जाता है. यद्यपि ये वडे-वडे भू-क्षेत्रो मे झुडो के रूप मे नही उगते किन्तु कभी-कभी ये छोटे-छोटे चप्पो में झुड के रूप मे उग ग्राते हैं. ग्रसम मे हालौग की तरह इनके भी छोटे-छोटे वागान लगाये गये हैं.

यह वृक्ष वडी जल्दी ग्राग पकड लेता हे ग्रीर एक वार जल जाने के वाद फिर पूर्वावस्था प्राप्त करने में काफी समय लें लेता है. ग्राग लगने के मौसम के बाद गिरने वाले इसके वीजों के श्रकुरण के लिए जली हुई भूमि अनुकूल होती है. इसका तथा श्रन्य डिप्टरोकार्पस जातियों का प्राकृतिक पुनर्जनन निश्चित रूप से हो सके, इसके लिए यह आवश्यक है कि पर्याप्त वीज धारकों को रखते हुए भूमि पर से झाड-झखाड साफ कर दिए जाएँ, क्षेत्र को जला दिया जाए ग्रीर उसके बाद ग्राग से रक्षा के उपाय श्रपनाए जाएँ, नियमित रूप में श्रावश्यक विरलन तथा सफाई की जाए. जहाँ तक ज्ञात है, इन वृक्षों से न तो गुल्यवन बनते हैं श्रीर न ये श्रन्त.भून्तारी जडें ही उत्पन्न करते हैं (Troup, I, 36).

उसका काष्ठ (ग्रा. घ., 0.62; भार, 768 किया /घमी.) मद लाल श्रयवा रक्ताभ भूरे रग का, मोटे वयन का ग्रीर राल निकाशों में युक्त होता है. इसमें से सुहावनी गन्य श्राती है श्रीर गर्म करने पर उससे एक प्रकार का तेल निकलता है. काष्ठ बहुत धीरे-धीरे ऋतुकृत होता है श्रीर शाच्छादित श्रवस्था में ग्रिधिक टिकाऊ रहता है. इसमें राल की छोटी-छोटी सफेद-सी मनकाएँ रिसती है श्रीर उनको ऐस्कोहल में भिगोए कपडे में रगडने पर काष्ठ-पृष्ठ पर स्वभावत पालिय हो जाती है यह प्रथम श्रेणी की गैर-मजावटी इमारती नकटी है. इमारती नराजी के रूप में इसकी उपयुक्तता सम्बंधी श्रीकड़े, सागीन के सगत गृणों को 100 श्राधार मानकर इस प्रकार है: भार, 115; कटी के

रूप में सामर्थ्य, 105; कडी के रूप में कडापन, 125; खंभे के रूप में उपयुक्तता, 100; प्रघात प्रतिरोध क्षमता, 115; रूप धारण क्षमता, 55; ग्रपरूपण, 90; कठोरता, 105 (Pearson & Brown, I, 74, Howard, 236; Limaye, loc. cit.).

घरेलू निर्माण कार्य में इस काप्ठ का व्यापक प्रयोग होता हे इससे पैंकिंग सन्दूक, चाय की पेटियाँ, दरवाजे के चीलट श्रादि बनायें जाते हैं, साथ ही इसका फर्श बनानें, रेल के डिट्यें श्रीर मालगाडी के वैगन श्रादि बनानें में भी उपयोग होता है उपचार करने के वाद स्लीपर बनानें के लिए भी सम्भावना हो सकती है इसका निर्यात यूरोप में किया गया है. यह बहुत बड़ी मात्रा में प्राप्य है किन्तु ऐसे क्षेत्र में उपजता है जहाँ पहुँच पाना ग्रत्यन्त कठिन है (Pearson & Brown, loc. cit.; Information from For. Dep., Assam).

इस काष्ठ का ऊष्मीय मान इस प्रकार है: रसकाष्ठ, 5,293 कै, 9,537 ब्रि. थ. इ.; अन्त काष्ठ, 5,065 कै., 9,118 ब्रि. थ. इ. (Krishna & Ramaswami, loc. cit.).

डि. टर्बिनेटस ब्रह्मा के कान्यीन तेल तथा बगाल के गुरजन तेल का मुख्य स्रोत है. तेल-राल प्राप्त करने के लिए इसके तने मे, जमीन से 0.6-0.9 मी. ऊपर, शक्वाकार चीरे लगा दिए जाते है, उनको आग से झुलसाया जाता है तब उनमें से तेल-राल रिसने लगता है ग्रीर फिर उसको इकट्ठा कर लिया जाता है. तेल-राल का रिसना बंद हो जाने पर उस कटाव को जलाकर मिटा देते हैं और तेल-राल प्राप्त करने के लिये नये चीरे बना दिए जाते हैं. इसे इकट्टा करने का मौसम नवम्बर से लेकर मई तक का है और कहा जाता है कि लगभग 1.8 मी. घेरे वाले प्रत्येक वृक्ष से एक मीसम मे 10 किया. राल मिलता है. यह स्राव थोड़ा अम्लीय, दूधिया होता है (आ. घ. 15°, 0.9811; अम्ल मान, 10.9). स्थिर ही जाने पर इसमें दो परते बन जाती है. भूरे रंग का तेल ऊपर तैर त्राता है ग्रीर श्यान, श्वेताभ धूसर पायस नीचे रह जाता है. इस तैलीय परत के स्थिराक इस प्रकार है: श्रा. घ.<sup>15°</sup>, 0.9706;  $[{}^{\bullet}c]_{D}, -10^{\circ}8'; n_{D}^{20^{\circ}}, 1.5120; ग्रम्ल मान, 7.3; एस्टर मान,$ 1.9. तेल-राल का भाप-ग्रासवन करके वालसम की गन्ध वाला एक पीला तेल 46% निकाला जाता हे. इस तेल के स्थिराक इस प्रकार है : ग्रा. घ. 15°, 0.9271; [«]», -37°; n20°, 1.5007; ग्रम्ल मान, 0; एस्टर मान, 1.9; 95% ऐल्कोहल के 7 या अधिक आयतन में विलेय (Parry, I, 531).

व्यापारिक गुरजन तेल तेल-रालो का ही एक मिश्रण हे. इस मिश्रण में मुख्य रूप से तो डि. टॉबनेटस से प्राप्त तेल-राल ही होता है किन्तु थोड़ी-सी मात्रा डि. एलाटस, डि. कोस्टाटस, तथा डि. मैकोकार्पस से प्राप्त तेल-राले भी इसमें मिली रहती है यह तेल स्यान, अत्यधिक प्रतिदीप्तिशील तथा पारदर्शी होता है यदि इसे प्रकाश में रसकर देखा जाये तो इसका रंग गहरा रक्ताभ भूरा दिखता है. भाप-ग्रासवन द्वारा इससे 37-82% तक सगन्ध तेल और एक राल प्राप्त किए जा मकते है. सगन्व तेल के लक्षण निम्नलियित है: आ. घ., 0.788-0.791; n, 1.315; ग्रम्ल मान, 1.05, एस्टर मान, 1.16; श्रायो. मान, 443-44; प्रज्वलन ताप, 198°; यह 95% ऐल्कोहल के 7 ब्रायतन में विलेय है ब्रीर 130° तक गर्म करने पर ग्रन्ट्रमणीय रप से जिलेटनीकृत हो जाता है. वायु के सम्पर्क मे इसका श्रॉक्सिकरण हो जाता है श्रोर यह एक ऐसे वहलक में परिवर्तित हो जाता है जिसकी गन्ध मूल गुरजन वालसम जैसी होती है. सगन्ध तेल में दो भिन्न सेस्ववीटर्पीन,  $\alpha$ - तथा  $\beta$ -गुरजनीन होते हैं. पोर्टशियम परमैगनेट द्वारा श्रांक्सिकरण करने पर eta-गुरजनीन से गुरजनीन कीटोन  $C_{15}H_{22}O$ प्राप्त होता है. β-गुरजनीन, विचन्नीय सेट्रीन मे काफी मिलता-

जुलता है. वाष्पशील तेल निकाल लेने के बाद जो राल शेष रहता है उसमें गुरजनिक श्रम्ल,  $C_{22}H_{34}O_4$ , रहता है (Karim et al., Bull. Dep. Industr. Beng., No. 90, 1941; Finnemore, 511).

गुरजन तेल कोपैंवा वालसम में मिलावट करने के काम भी आता है. यह अक्ष्म मुद्रणीय स्याही तथा लोहे के प्रति संक्षारक प्रलेपन संघटकों में मिलाया जाता है. इसे इमारती काष्ठ तथा बाँस के परिरक्षण के लिए और नौकाओं की संधिवन्दी करने के लिए भी प्रयोग किया जाता है. ऊष्मा-उपचारित रेंडी के तेल तथा अलसी के तेल को इसके साथ मिलाकर वेंकिंग वानिश बनाई जाती है, जो फिल्मों को संतोषजनक नम्यता और जल प्रतिरोध क्षमता प्रदान करती है. तेल-राल के आसवन से प्राप्त तेल पामारोजा तेल में मिलावट के लिए भी प्रयोग में लाया गया है. सुगन्धित तेल के रूप में इसका कोई महत्व नहीं है. यह अच्छा विलायक है किन्तू तारपीन के तेल से निम्न स्तर का है.

तेल-राल, व्रण, दाद तथा श्रन्य त्वचा रोगों में लगाया जाता है. इसे सुजाक तथा ग्लीट रोगों में भी इस्तेमाल किया जाता है. यह माल्टसत्व के साथ कफोत्सारक के रूप में लिया जाता है (Karim et al., loc.

cit.; U.S.D., 1473; Martindale, I, 263).

इस वृक्ष की टहनी की छाल में 9% टैनिन श्रौर 7.3% विलेय ग्रटैनिन होता है [Pilgrim, Indian For. Rec., 1924, 10 (9), 177].

# डि. ट्यूबरंक्यूलेटस रॉक्सवर्ग D. tuberculatus Roxb.

ले. - डि. ट्वेरकुलाट्स

D.E.P., III, 160; C.P., 500; Fl. Br. Ind., I, 297.

ब्रह्मा - इन; व्यापार - ईग.

यह एक विशाल पर्णपाती वृक्ष है जिसकी ऊँचाई 30 से 36 मी. तक ग्रीर घरा 2.4 से लेकर 4.5 मी. तक होता है. यह ब्रह्मा के इन्दाइंग जंगलों में तथा श्रसम के पूर्वी ग्रीर दिक्षणी सीमांत पर झुंडों के रूप में उगता है.

ईग वृक्ष सरंघ्र मिट्टी में प्रच्छी तरह से उगते हैं, फिर चाहे उसमें नमी कम ही क्यों न हो. काफी हद तक इस पर ग्राग का भी प्रभाव नहीं पड़ता. इसे प्रकाश की चाह रहती है इसलिए खुली जगहों पर

इसका प्राकृतिक पुनर्जनन ख्व होता है.

इसका काष्ठ (म्रा. घ., 0.73; भार, 848 किग्रा./घमी.) मंद रक्ताभ भूरे रंग का होता है तथा इसके अधिकांश गुण गुरजन काष्ठ जैसे होते हैं. यह घीरे-घीरे ऋतुकृत होता है और इसमें ऐंठन, दरारें तथा चटलन पैदा हो जाती हैं. यदि इसे भट्टे में न पकाया गया हो तो यह लट्ठों के रूप में सर्वोत्तम रूप से पकता है. इसे ग्रासानी से परिरक्षण उपचार द्वारा ठोक किया जा सकता है और यह प्रति घमी. 96 किया. कियोसोट तेल सोख सकता है. यह सामान्य गुरजन काष्ठ (डि. टांबनेटस) की तुलना में अधिक सामर्थ्यवान तथा टिकाऊ होता है, और वह भी उपचारित स्लीपर काष्ठ के रूप में. इमारती लकडी को स्तीपरों के लिए प्रयुक्त करते समय यह घ्यान रखना चाहिये कि इसके कोड स्लीपर में न आएँ क्योंकि कोडयुक्त होने से स्लीपर के किनारे फट सकते हैं. लेकिन उच्च कोटि के काप्ठ-कमंं के लिए ईंग की तुलना में सामान्य गुरजन काष्ठ ग्रधिक अच्छा है. इसके समतल खंडों में राल से भरे रंघ खूव चमकते हैं. इमारती लकड़ी के रूप में ईग की उपयुक्तता सम्बंधी र्आकड़े सागीन के संगत गुणों को 100 श्राघार मानकर इस प्रकार हैं : भार, 125; कड़ी के रूप में सामर्थ्य, 115; कड़ी के रूप में कड़ापन, 120; खंभे के रूप में उपयुक्तता, 100; प्रघात प्रतिरोध क्षमता, 140; रूप धारण क्षमता, 55; ग्रपरूपण, 130; कठोरता, 135 (Pearson & Brown, I, 84; Howard, 198; Limaye, loc. cit.).

ईग काष्ठ मुख्यतः घरेलू निर्माण कार्य, रुक्ष फर्नीचर, गाड़ियों, नावों, संदूक और रेल के डिव्बों के फर्ज ग्रादि बनाने के काम में ग्राता है. उपचारित स्लीपर 8 से 12 वर्ष तक चलते हैं (Pearson & Brown. loc. cit.).

डि. ट्यूबरक्यूलेटस के काष्ठ से एक प्रकार की अपरिष्कृत लुगदी वनाई जाती है जो कागजी शहतूत (सौसोनेटिया पैपिरीफेरा) से वन अच्छे उत्पादों में उनका आयतन बढ़ाने के लिए मिलाई जाती है. इसकी नवजात पितियों में 10–12% टैनिन होता है और उनका प्रयोग हल्के चमड़े के सोधन में सीधे किया जा सकता है. इसकी छाल में 24% टैनिन होता है [Rodger, 82; Pilgrim, Indian For. Rec., 1924, 10(9), 178; Badhwar et al., Indian For. Leafl., No. 72, 1949, 10].

ब्रह्मा का 'इन' कहा जाने वाला तेल-राल मुख्यतः डि. **ट्युवरक्युलेटस** से प्राप्त होता है. इसे प्राप्त करने के लिए पेड़ के तने में, जमीन से 0.6-0.9 मी. ऊपर, पिरैमिडी कटाव अथवा घाव कर दिये जाते हैं जिनसे राल रिसने लगता है और फिर समय-समय पर इसे इकट्टा कर लिया जाता है. इन कटावों से राल रसता रहे, इसके लिए कटावों को वार-वार रेता जाता है. ताजा इकट्ठा किया हुम्रा तेल-राल पीले-भूरे रंग का शीरे जैसा तरल पदार्थ होता है (ग्रा. घ.150, 1.029; भ्रम्ल मान, 17.8; एस्टर मान, 0). इसके भाष-ग्रासवन से एक पीले-भूरे रंग का सगन्य तेल (33%) प्राप्त होता है, जिसमें निम्नलिखित स्थिरांक पाये गये: ग्रा. घ.  $^{150}$ , 0.9001;  $n_D^{200}$ , 1.5007; [ $\alpha$ ] $_D$ , ---99°40'; साबु. मान, 0; 95% ऐल्कोहल की 6 गुनी या ग्रधिक मात्रा में विलेय. 'इन तेल' मशालों में प्रयुक्त होता है. इस तेल में भीगा हुग्रा लकड़ी का टुकड़ा मशाल ग्रथवा ज्वालक के रूप में प्रयुक्त किया जा सकता है. तेल-राल को थिराकर अलग किया गया तेल वार्निश तथा लैंकर बनाने और बाँस की टोकरियों, डोलवाल्टी तथा छतरियों को जल सह बनाने के काम में श्राता है (Parry, I, 531; Krishna & Badhwar, loc. cit.).

#### डि. मैकोकार्पस वेस्क D. macrocarpus Vesque

हालींग गुरजन पेड़

ले. - डि. माकोकारपूस Fl. Assam, I, 132.

ग्रसम - हालींग.

यह एक लम्बा वृक्ष है जिसकी ऊँचाई 36 से 45 मी. तथा घेरा 3.6 से 6 मी. तक होता है. ये वृक्ष असम में झुंडों के रूप में मिलते हैं जहाँ पहली शाखा से 30 मी. तक ऊँचे तने वाले वृक्ष अत्यन्त सामान्य हैं. सामान्य वन-संवर्धनात्मक लक्षणों की दृष्टि से ये डि. ट्रिवनेटस जाति से मिलते-जुलते हैं. असम में छोटे स्तर पर हालोंग के कृत्रिम वागान भी लगाये गये हैं. असम में पाये जाने वाले हालोंग पेड़ों को काफी समय तक डि. पाइलोसस रॉक्सवर्ग या डि. ग्रेसिलिस च्लूम जाति का ही माना जाता था पर अब इसे अलग जाति का माना जाता है और यह जाति अंडमान द्वीपसमूह तथा असम के पूर्वी सीमांत में छुटपुट रूप से पाई जाती है. इसके वन-संवर्धन के लिए अपनाई जाने वाली विधियों में वृक्षों के आश्रय में प्राकृतिक पुनर्जनन की सहायता करके संवर्धन करना लोकप्रिय विधि है.



चित्र 107 - डिप्टरोकार्पस मैकोकार्पस

हालीग का काष्ठ (म्रा. घ., 0.71; भार, 720 किया./घमी.) मद हल्का लाल से रक्ताभ भूरे रंग का छौर सामर्थ्य तथा नम्यता की दृष्टि से सागीन-जैसा होता है. यह धीरे-धीरे ऋतुकृत होता है श्रीर इसमें बहुत श्रीधक दरारें तथा ऐंठन पैदा नहीं होती किन्तु इसके बड़े- बड़े पंडों में चपकाकार गड्ढे बन जाने का भय रहता है. इसकी चिराई की जा सकती है तथा इसे चिकना बनाया जा सकता है श्रीर इस पर पालिश श्रच्छी चढ़ती है. यह खुली हुई जगहों में टिकाऊ नहीं है किन्तु ढके स्थानों पर काफी टिकाऊ है. इमारती लकड़ी के स्प में इसकी उपयुक्तता सम्बंधी श्रांकड़े, सागीन के संगत गुणों की प्रतिशतता के स्प में इस प्रकार है: भार, 105; कड़ी के रूप में सामर्थ्य, 100; कड़ी के रूप में कड़ापन, 120; खंभे के रूप में उपयुक्तता, 105; प्रघात प्रतिरोध क्षमता, 105; स्प धारण क्षमता, 50; श्रपस्पण, 105; कठोरता, 95 [Pearson & Brown, I, 80; Limaye, Indian For. Rec., N.S., Util., 1944, 3(5), 16].

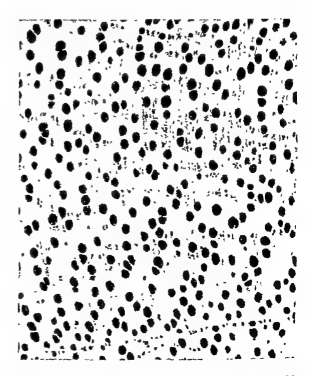
परिरक्षण-उपचार के वाद हालींग काष्ठ से वड़ी मात्रा में प्लाईवुड तैयार किया जाता है जो चाय के मंदूक और रेलवे स्वीपर वनाने में काम प्राता है. प्रसम के रेलवे संयंत्र में प्रति वर्ष लगभग 2,00,000 स्वीपर उपचारित किये जाते है. स्थानीय तौर पर इसका प्रयोग घरेलू निर्माण कार्य में भी किया जाता है परन्तु विना उपचार के यह लाभप्रद नहीं है [Pearson & Brown, loc. cit.: Limaye & Ahmed, Indian For. Rec., N.S., Util., 1942, 2(8), 188].

श्रसम में प्रति वर्ष कुल 10,000 टन इमारती काष्ठ का उत्पादन होता है जिसका मूल्य लगभग 71 रु. प्रति घमी. तथा 5.50 रु. प्रति स्लीपर है. हालौग काष्ठ के लिए कलकत्ता एक महत्वपूर्ण विकी मंडी वन सकता है, लेकिन माल ढोने की कठिनाई के कारण यह श्रसम से वाहर नही निकल पाता. इस वृक्ष से भी डि. टॉबनेटस की तरह तेल-राल रसता है (Information from For. Dep., Assam).

डि. एलाटस रॉक्सबर्ग 54 मी. ऊँचा तथा 6 मी. घेरे वाला ऊँचा सदापणीं वृक्ष है जो अंडमान के जंगलों में पाया जाता है. यह देखते में और वन-संवर्धनात्मक लक्षणों में डि. ट्रिवनेटस जैसा लगता है. यह सिमित मात्रा में गुल्मवन बनाता है. इसका काष्ठ (आ. घ., 0.81; भार, 672 किग्रा./घमी.) गुरजन-जैसा ही होता है और उसी प्रकार के कामों में भी आता है. इमारती लकड़ी के रूप में इसकी उपयुक्तता सम्बंधी आंकड़े सागौन के उन्हीं गुणों के प्रतिशत के रूप में इस प्रकार है: भार, 100; कड़ी के रूप में सामर्थ्य, 90; कड़ी के रूप में कड़ापन, 100; खंभे के रूप में उपयुक्तता, 90; आघात प्रतिरोध क्षमता, 95; रूप धारण क्षमता, 60; अपरूपण, 105; कठोरता, 85 (Limaye, loc. cit.).

इस जाति के वृक्षों से रिसने वाले तेल-राल में 71.6% वाप्पशील तेल होता है. इसे प्लास्टर तथा टार्चों में प्रयुक्त किया जाता है. जिंक प्रलेप बनाने में अलसी के तेल की जगह इसे प्रयुक्त करने का प्रयास किया गया है. इसकी छाल बलवर्षक मानी जाती है और उसका गर्म काढ़ा आमवात में लिया जाता है (Burkill, I, 842).

डि. केर्राई किंग नामक इमारती काष्ठ वाला वृक्ष दक्षिणी श्रंडमान में पाया जाता है तथा इसकी ऊँचाई 24 से 30 मी. तक श्रीर घेरा



चित्र 108 - हिप्टरीकार्पस एलाटम - काच्य की श्रनुप्रस्य बाट (X10)



डिप्टरोकार्पस एलाटस (गुरजन पेड़)

1.8-3.6 मी. तक होता है. इसका काष्ठ सामान्यतः भारी (भार, 789 किग्रा. पमी.) होता है. इमारती लकड़ी के रूप में इसकी उपयुक्तता सन्वंघी आंकड़े सागीन के संगत गुणों के प्रतिगत के रूप में इस प्रकार हैं: भार. 115; कड़ी के रूप में सामर्च्य, 95; कड़ी के रूप में कड़ापन. 125; खंभे के रूप में उपयुक्तता, 100; आवात प्रतिरोध कमता, 115; रूप बारण क्षमता, 45; अपरूपण, 105; कठोरता, 85 (Limaye, Ioc, cit.).

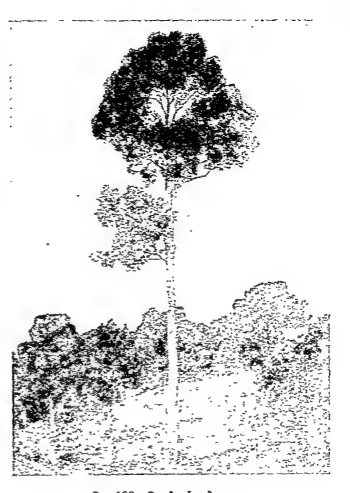
डि. कोस्टाटस गेर्तनर पुत्र निनः डि. एलाटस डायर (पत्तो. ति. हं., श्रंडातः) एक अर्घ-पर्णपाती वृक्ष है जिसकी ऊँचाई 24-30 मी. तथा घरा 2.1-3.6 मी. तक होता है. यह अंडमान द्वीपसमूह में मिलता है परम्तु सामान्य रूप से महीं पाया जाता. इसका काष्ठ (आ. घ., 0.76; भार, 704-784 किया. प्रमी.) साधारणतः डि. ट्यिनेटस तया डि. एलाटस के काष्ठ से मिलता-जुलता है. लेकिन इसे उनकी अपेका अधिक विकता बनाया जा सकता है. इस काष्ठ का उपमीय मान इस प्रकार है: रसकाष्ठ, 5.237 कै., 9.430 कि. थ. इ.; अन्तःकाष्ठ. 5.284 की.; 9.513 वि. थ. इ. ईषन के रूप में इसे बहुत अच्छा माना जाता है. इसने अपेकाइत अधिक मात्रा में नेल-राल प्राप्त होता है (Krishna & Ramaswami, loc. cit.: Indian For., 1948, 74, 279).

डि. ग्रेंडिफ्लोरस ब्लॅंको अंडमान के जंगलों में छोटी-छोटी पहाड़ियों तथा कटकों पर पाया जाने वाला वृत्त है. इसकी ऊँचाई 30-45 मी. तक तथा घेरा 2.1-4.5 मी. तक होता है. पहले इसे डि. ग्रिफियाई मिक्वेल के रूप में पहचाना गया था. इसका काष्ठ (ग्रा. घ., 0.70; भार. 752 किया./घमी.) अपनी श्रेणी के अन्य अविकतर काष्ठों से चत्क्रफ होता है. इसे क्लकता में लाकर वेचा जाता है और यूरोप के लिए इसका निर्पात भी होता है. इसारती नकड़ी के रूप में इसकी चपयुक्तता सम्बंधी आंकड़े, सार्गान के उन्हीं गृणों की प्रतिशतता के रूप में इस प्रकार हैं: भार. 110; कड़ी के रूप में सामर्थ्य. 85; कड़ी के रूप में कड़ापन. 100; खंभे के रूप में उपयुक्तता, 90; प्रवात प्रतिरोध समता, 80; रूप चारण समता. 45: अपरूप 100; कठोरता, 85. वाष्ठ वा रूप्मीय मान इस प्रकार हैं: रसकाष्ठ, 5.144 कै., 9.260 कि. य. इ.: अन्तःकाष्ठ. 5.140 कै., 9,251 वि. य. इ. (Limaye, loc. cit.)

इस जाति के वृक्षों से रिसने वाला तेल-राल ताजा रहने पर गाड़ा इव के रूप में तथा प्रविक देर तक खुला रहने पर अर्थ-मृत्रद्य ही जाता है. इसमें लगमग 35% वाप्यशील तेल तथा एक कड़ा. पीला चमकदार रात होता है जिसकी ऐस्कोहल में विनेयता 75% है. अलसी और तारपीन के तेल के समान आयतन के निश्चन में यह रात पूरी तरह विनेय हैं. इससे जो वार्तिश तैयार की जातों है वह घीरे-घीरे मृतने से कड़ी तथा कठोर किस्म देती है (Brown. II. 56).

डि. चैंडिलोनाइ ब्रांडिस एक छैंना, सटाव्हार, 45 मी. तक छैंना मृत हैं जो बादनकोर तथा मानावार क्षेत्र में पाया जाता है. इसका काम्छ डोंगी और मकान बनाने तथा दियाननाई उद्योग में काम ब्राता है (बादनकोर-कोचीन के दन विभाग से प्राप्त नुवना).

इस जाति के ते एक अपारदर्शी, नृग्मीत रंग का क्यान नेन-राल (आ. ह., 0.9485;  $n_D$ . 1.5104) आफ किया जाता है. जी रखा रहते पर  $C_2H_{12}O_2$  (ग. हि., 125–26°) मूत्र के एक किस्टनीय अर्जन्त हाइब्रॉक्सिकीटोन के रूप में जम जाता है. इसने 100°. 245° तथा 380° के नाम पर भाप-आमचन हारा क्रमज्ञ: 37°, 65%, तथा 76°, सगस्य नेस प्राप्त होता है. जिसके स्थिरोज निम्मतिखित है: आ. हथ्दे, 0.911;  $n_D^{28}$ , 1.5015;  $[\kappa]_D$ , -80° कर. हि.,



वित्र 109 – विस्रोक्षेत्र कोस्टाइस

249-52<sup>2</sup>. इसमें कैरियोफिनीन नदा गुरम्मीन नहीं होने हैं (Nair, Rep. Dep. Res., Travancore Univ., 1939-46, 480). D. alatus Roxb.: D. grandifiorus Blanco: D. griffithii Miq.: D. costatus Gaertn. f.: D. kerrii King: D. bourdilloni Brandis

डिप्लैंबने बीबो (ग्रेमिनी) DIPLACHNE Beauv.

ने. - डिन्नावने

D.E.P., III, 422: Fl. Br. Ind., VII, 328: Blatter & McCann, 243, Pl. 163.

यह लम्बी. गुच्छेबार तथा बहुबर्मी धामों का एक बंध है. जो दोनों गोलाओं के ममस्त उप्पादिवंबीय क्षेत्रों में पाया जाता है. भारत में केवल डि. फुस्का (लिनिश्रम) बीबो=डि. मलाबारिका (लिनिश्रम) मेरिल (त. – मंडीपिल्लू: बम्बई – बोटीपैंडर) गामक जाति ही पाई जाती है. यह एक लम्बी मीबी, गुच्छेबार धाम है, जिसकी क्षेत्राई 0.9–1.5 मी.; पत्ते नम्बे, पाम-यास स्थित, चिक्की, स्थाद श्रयवा

मंबनित होते हैं. यह ऊपरी गंगा के मैदान, बंगाल, उड़ीसा तथा दक्षिणी प्रायद्वीप के पिड़चमी भागों में पाई जाती है. यह स्पष्ट रूप से ब्राद्रताग्राही होती है तथा दलदल एवं नमी बाली निम्न भूमियों, विशेषत: लोनी मिट्टियों में पैदा होती है. चारे की दृष्टि से यह निम्न कोटि की घास है, किन्तु भैसें इसे बड़े चाब से खाती हैं (Fl. Madras, 1829).

Gramineae; D. fusca (Linn.) Beauv.=D. malabarica (Linn.) Merrill

#### डिप्लोक्लोसिया मायर्स (मेनिस्पर्मेसी) DIPLOCLISIA Miers

ले- डिप्लोविलसिया

Fl. Madras, 28; Fyson, I, 12.

यह ग्रारोही प्रथवा भूस्तारी झाड़ियों का एक लघु वंश है जो दक्षिण-पूर्वी एशिया में पाया जाता है. डि. ग्लोसेसेन्स डील्स सिन. कोकुलस मैकोकार्पस वाइट ग्रार ग्रामेंट (म. – वाटोली, वाट येल; त. – कोट्टाइयाचाची) गोल ग्रथवा वृक्काकार पत्तियों वाली एक वड़ी ग्रारोही झाड़ी है. यह खासी पहाड़ियों तथा पश्चिमी घाटों पर 1,800 मी. की ऊँचाई तक पाई जाती है. पत्तियों में श्लेष्मक तथा सावुनीय पदार्थ होते है. पत्तियों का चूर्ण दूध के साथ पैत्तिक रोगों, सुजाक तथा मिफलिस में दिया जाता है (Burkill, I, 594; Wehmer, I, 332; Kirt. & Basu, I, 90).

Menispermaceae; D. glaucescens Diels syn. Cocculus macrocarpus Wight & Arn.

### डिप्लोनेमा पियरे (सैपोटेसी) DIPLOKNEMA Pierre

ले. - टिप्लोक्नेमा

यह भारत से फिलिपीन्स तक पाया जाने वाला वृक्षों का एक लघु वंग है. हाल में ही इस वंश का विस्तार करके इसमें डि. बुटीरेशिया (पहले बैसिया युटीरेशिया) भी सम्मिलित कर लिया गया है. यह भारत में पाया जाता है और इससे फुलवाड़ा श्रथवा भारतीय मक्खन प्राप्त होता है.

Sapotaceae

डि. बुटीरैशिया एच. जे. लामार्क=मधूका बुटीरैशिया मैकब्राइड सिन. बैसिया बुटीरैशिया रॉक्सवर्ग D. butyracea H. J. Lam. फुलवाड़ा, इंडियन वटर ट्री

ले. – डि. बुटिरासिया

D.E.P., I, 405; C.P., 116; Fl. Br. Ind., III, 546.

हि. - फुतवाड़ा, चिउड़ा, फुलैत; वं. - गोफल. नेपाल - चुरी.

यह विधान पर्णपाती, 12 मे 21 मी. तक ऊँना तथा 1.8-3 मी. तक गीनाई का, गहरी भूरी श्रथवा कत्यई रंग की छाल वाला वृक्ष है. इसके पत्ते 20-35 सेंमी. नम्बे तथा 8.7-15 सेंमी. चीड़े श्रीर धाराशों के सिरों पर एक साथ लगे रहते हैं. फूल स्वेत, 2-2.5 मेंमी. व्यास वाले, श्रहिकर गच्च वाले; फल 2-4.4 सेंमी. लम्बे नया श्रण्डाकार, एक से तीन बीज वाले; बीज चमकदार कत्यई रंग के तथा 1.75-2.0 मेंमी. नम्बे जिनमें बादाम की तरह एक स्वेताम गिरी होनी है.



चित्र 110 - डिप्लोनेमा बुटीरैशिया

यह वृक्ष उप-हिमालय क्षेत्र तथा बाह्य हिमालय में कुमायूँ से पूर्व की ग्रोर सिक्किम ग्रीर भूटान तक 1,500 मी. की ऊँचाई तक व्यापक रूप से पाया जाता है. यह ग्रंडमान द्वीपसमूहों में भी प्राय: पर्णपाती के रूप में सदाबहार बनों में पाया जाता है. यह एक ग्रत्यन्त जल्दी बढ़ने बाला वृक्ष है तथा प्रमुखत: पहाड़ियों में खड्डों के किनारे तथा छायादार घाटियों में पाया जाता है. उत्तरी भारत में जाड़ों में इसमें फूल लगते हैं ग्रीर जून—जूलाई तक फल पक जाते हैं, जबिक ग्रंडमान द्वीपसमूहों में इसमें जनवरी-ग्रंप्येल में फूल लगते हैं, तथा फल मार्च-मई में पकते हैं (Gamble, 449; Troup, II, 646; Parkinson, 197).

इसका फल काले रंग की बेरी के रूप में होता है जिसकी फलिंकित मोटी, मुलायम तथा शर्करायुक्त और एक विशेष प्रकार की मधुर गन्ध लिये होती है. फलिंक्ति फल के भार की लगभग 70% और खाद

होती है.

गिरी बीज-भार की 70% होती है (100 बीजों का भार, 78 ग्रा.). बीज की गिरी की संरचना इस प्रकार है: श्राद्रंता, 5.0; ईचर निष्कर्ष, 55.9; कच्चे तन्तु श्रीर नाइट्रोजनरहित निष्कर्ष, 30.0; श्रोटीन, 5.2; तथा राख, 3.82% गिरी में सायुनीय पदार्थ होते हैं (Wehmer, II, 928).

वसा का निष्कर्षण खड़े बीजों भ्रयवा उनकी गिरियों को कुचल कर कीम की तरह लुगदी बनाकर भीर उसे कपड़े से निचोड़ कर किया जाना है. तेल की मात्रा बीजों के भार की 42-47% अथवा गिरी के भार की 60-67% होती है. इसमें घी जैसा गाड़ापन होता है और यदि इसे अच्छी तरह से तैयार किया जाए तो यह दवेत रंग का स्वादिष्ट तथा

सुगंघमय होता है. यह बहुत दिनों तक बिना विगड़े रह सकता है. इसमें निम्नलिखित लक्षण पाये जाते हैं. आ. घ.100°, 0.856-0.862;  $n_D^{40^\circ}$ , 1.4552–1.4659; साबु. मान, 191–200; मान, 40-51; ब्रार. एम. मान, 0.4-4.3; ब्रासाव. पदार्थ, 1.4-5% (सामान्यत: 2 से 2.8%); ग. वि., 39-51°; तथा अनुमाप 48-52°. तेल के रचक वसा-अम्ल हैं: पामिटिक, 56.6; स्टीऐरिक, 3.6; ग्रोलीक, 36.0; तथा लिनोलीक ग्रम्ल, 3.8%. ग्लिसराइड रचक इस प्रकार हैं: ओलियोडाइपामिटिन, 62; पामिटो-डाइग्रोलीन, 23; ग्रोलियोपामिटोस्टीऐरिन, 7; तथा ट्राइपामिटिन, 8%; थोड़ी मात्रा में स्टीऐरोडाइग्रोलीन तथा ट्राइग्रोलीन भी इसमें रहते हैं. ऐसीटोन से ऋस्टलन द्वारा 72% वसा ऋस्टलीय घनों के रूप में प्राप्त होती है तया यह (मूल वसा के ग्राघार पर) 58% ग्रोलियोडाइपामिटिन, 8% ट्राइपामिटिन, तथा 6% पामिटोडाइग्रोलीन के साथ मिश्रित रहती है. इस प्रकार यह प्राकृतिक ग्रोलियोडाइपामिटिन का एक सूगम स्रोत वन जाता है (Trotter, 1940, 267; Bull. imp. Inst., Lond., 1911, 9, 228; Jamieson, 63; Hilditch, 1947, 267).

डि. बुटोरेशिया की बसा को, जिसे व्यापार में फुलवाड़ा तेल के नाम से जाना जाता है, व्यापारिक मोवरा ग्रथवा वैसिया वसा के साथ वर्गीकृत किया गया है. किन्तु यह मधुका इंडिका जे. एफ. मैलिन सिन. वैसिया लैटीफोलिया रॉक्सवर्ग तथा मधूका लांगीफोलिया मैकवाइट सिन. वैसिया लांगीफोलिया लिनिग्रस दोनों ही वसाग्रों से भिन्न तथा व्यापारिक दृष्टि से मोवरा वसाओं से ऋविक मूल्यवान है. यह ऋविक हल्के रंग को तथा अधिक गाढ़ी होती है और इसका अनुमाप परीक्षण भी अधिक ऊँचा है. इसके वीजों की वसा में पामिटिक अम्ल की मात्रा अभी तक ज्ञात सर्वाधिक मात्रा है. वास्तव में यह कुल मिलाकर सैपोटेसी वसाग्रों का अपवाद ही है (Bull. imp. Inst., Lond., loc. cit.; Hilditch, 1947, 198, 267).

फुलवाड़ा तेल का प्रयोग ग्रधिकतर घी के स्थान पर ग्रथवा उसमें अपिमश्रक के रूप में किया जाता है. चाकलेट वनाने के लिए इसका प्रयोग कोको मक्खन के स्थान पर भी किया जाता है. साबुन तथा मोमवत्तियाँ वनाने तथा दीपक में डालने के लिए तेल के रूप में भी इसका प्रयोग किया जाता है. यह धुआँ अथवा किसी प्रकार की अप्रिय गन्ध उत्पन्न किए विना जलता है. इससे बनाया गया मलहम भ्रामवात दर्द

में लाभप्रद है (Bolton, 279; Duthie, II, 12).

डि. बूटोरैशिया की खली में अन्य मोवरा खलियों की तरह ही साबुनीय पदार्थ होते हैं जिसका उपयोग खाद के रूप में किया जाता है. इसकी खली का कोई अलग विश्लेपण नहीं किया गया है, किन्तु सैपोनिनों की मात्रा सम्भवतः मोवरा खलियों में सामान्यतः 29-31% है. इसका खली का प्रयोग सावुन के स्थान पर तथा मत्स्य-विप के रूप में किया जाता है. यह कीड़ों को मारने के भी काम बाती है तया केंचुओं को मारने के लिए इसे घास वाले तथा गोल्फ के मैदानों में विखेर दिया जाता है. इस प्रयोजन के लिए खली को मिट्टी में लगभग 140 ग्रा. प्रति वर्ग मीटर की दर से फैला कर उसमें पानी दे दिया जाता है. उद्यान-कार्यों के लिए ग्रावश्यक कीटनाशी दवाग्रों के निर्माण में भी इसका प्रयोग किया जाता है इसे परिष्कृत करके संपोनिनों को अलग कर लेते हैं और फिर इसे पगुओं के चारे के उपयुक्त वनाया जा सकता है (Oil Seeds & Feeding Cakes, Imp. Inst. Monogr., 1917, 98; B.P.C., 1934, 185).

डि. वुटीरेशिया के फुलों में काफी मात्रा में शर्करा रहती है. इससे गुड़ की तरह का एक पदार्य तथा मद्यसार से युक्त पेय तैयार किये जाते हैं.

डि. वटीरैशिया की लकड़ी हल्के कत्यई रंग की कठोर तथा भूरी होती है (भार, 832 किग्रा./घमी.). इमारती लकड़ी के रूप में इसकी आपेक्षिक उपयुक्तता के मान सागौन के उन्हीं गुणों की प्रतिशतता के रूप में इस प्रकार हैं : भार, 115; कड़ी के रूप में दृढ़ता, 95; कड़ी के रूप में दुर्नम्यता, 95; खंभे के रूप में उपयुक्तता, 90; ग्राघात प्रतिरोध क्षमता, 105; त्राकृति स्थिरण क्षमता, 60; त्रपरूपण, 115; कठोरता, 130. वृक्ष की छाल मत्स्य-विष के रूप में काम श्राती है (Gamble, 449; Trotter, 1944, 238).

Madhuca butyracea Macb.; Bassia butyracea Roxb.; Madhuca longifolia Macb. syn. Bassia longifolia Linn.

डिप्लोस्पोरा - देखिए ट्राइकैल्सिया

(परिशिष्ट: भारत की सम्पदा)

डिप्साक्स लिनिग्रस (डिप्सेकेसी) DIPSACUS Linn.

ले. - डिप्साक्स

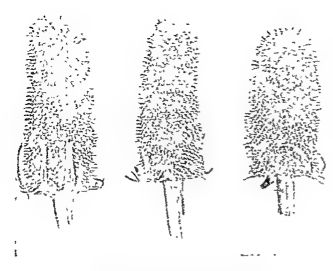
यह तीक्ष्णवर्धी अथवा जुकमय वृटियों का एक लघु वंश है जो यूरोप, एशिया तथा अफीका में फैला हुआ है. इसमें डि. फुलोनम का महत्व ऊनी कपड़ा उद्योग में टीजिल के स्रोत के रूप में वढ़ गया है. Dipsacaceae

डि. फुलोनम लिनिग्रस D. fullonum Linn. फूलर्स टीजिल ले. - डि. फुल्लोनूम Bailey, 1949, 949.

पंजाव - वृरश.

यह 0.9-1.8 मी. ऊँची एक गठीली, तीक्ष्णवर्घी तथा द्विवर्षी झाड़ी है, जिसमें घनी बेलनाकार चोटियों में नीले प्रथवा पाण्डवर्ण लाइलैंक, 5-10 सेंमी. लम्बे, फूल लगते हैं. फूल मजबूत; रेशे, मडी हुई नोक वाले तथा सूखने पर काफी लचकदार सहपत्र चकों से घिरे रहते हैं. व्यापार की दृष्टि से महत्वपूर्ण टीजिल सूखे हुए पुष्पशीर्ष होते हैं जो बीजों के पूरे पकने पर संग्रह किये जाते हैं.

यह पौधा यूरोप का मुलवासी है तथा फ्रांस, इंग्लैंड भ्रौर भ्रमेरिका के कुछ भागों में उगाया जाता है. ऊनी वस्त्र उद्योग के लिए भारत वड़ी मात्रा में ग्रावश्यक टीजिल इंग्लैंड तथा फ्रांस से ग्रायात करता है. प्रयम तथा द्वितीय विश्वयुद्ध के समय जब यूरोप से ग्रायात में वाबा पड़ने लगी तो भारत में टीजिल पैदा किया गया. पूना, देहरादून, मुरी, वारामूला (कश्मीर), पालमपुर (काँगड़ा), शामली (मुरी पहाड़ियाँ), कुलू त्या ऊटकमंड में परीक्षण के तौर पर इसे उगाया गया. इन सभी क्षेत्रों में यह पौघा अच्छी तरह उगता देखा गया है. 900-1,500 मी. की ऊँचाइयों पर इसकी वृद्धि विशेषतः संतोषप्रद पाई गई. मरी में (2,250 मी. की ऊँचाई पर) पुप्पशीर्ष देर से पके तथा निम्न ताप के कारण पुष्ठदंड मुलायम रहे किन्तु मैदानों में ग्रीष्म ऋतु के कारण पौवों पर विपरीत प्रभाव पड़ा. पालमपुर, शामली तथा कुलू (1,200 से 1,500 मी. की ऊँचाई) में उगाये गये पौघों के शूल अच्छी किस्म के ये. ऊनी कपड़ा मिलों में किये गये परीक्षणों से यह सिद्ध हुन्ना कि वे यूरोप से प्राप्त शूलों के समान ही उत्कृष्ट ये (Dallimore, Kew Bull., 1912, 345; Bull. Dep. Agric., Bombay, No. 133, 1926, 13; Luthra, Indian Fing, 1940, 1, 540; 1950. 11, 10).



चित्र 111 - डिप्साकस फुलोनम - टीजिल शीर्प

यह पौधा वैसे द्विवर्षी हे किन्तु भारत के कुछ भागों मे एकवर्षी हो गया है. वीज नर्सिरयों मे मार्च मे बोये जाते हैं तथा दो मास वाद पौधो को पहाड़ियो पर 0.75 मी. की दूरी पर वनी पंक्तियों में 0.75 मी. के अन्तर पर लगा दिया जाता है. यह पौधा अच्छे जल-निकास तथा खादयुक्त दुमट भूमि मे अच्छी तरह पैदा होता है. यह पौधा लगभग किसी भी प्रकार की मिट्टी में पनपता है किन्तु शूलों पर जलवायु का प्रभाव अवस्य पड़ता है. मूखी जलवायु मे शूल दृढ़ होते हैं तथा आई जलवायु मे ये महीन वन जाते हैं. पंजाव की परिस्थितियों मे 18 महीनों में पादप मे फूल और फल लगते हैं. फरवरी—मार्च में बोये जाने पर आगामी वर्ष जुलाई मे पुष्पशीर्ष निकल आते हैं. पके हुए शीर्षों को चाकू ने काट कर धूप मे सुखाया जाता है. प्रति हेक्टर 87,500 से 1,25,000 तक चुनिन्दा शीर्ष प्राप्त होते हैं (Luthra, loc. cit.; Noechel, J.N.Y. bot. Gdn, 1946, 47, 168).

शुक्त टीजिलों के शीपों का श्राकार 3.75 सेमी. से 8.75 सेंमी. तक होता है. केन्द्रीय शीप मुरय ग्रक्ष के मिरे पर सबसे बड़ा होता है तथा कभी-कभी उसे 'किंग टीजिल' भी कहा जाता है. मुख्य शाखाश्रों के सिरों पर स्थित टीजिल को 'क्वीन टीजिल' श्रयवा मध्यम टीजिल कहा जाता है, श्रीर छोटे-छोटे शीप जो पौवे की छोटी शाखाश्रों पर लगते हैं, 'प्रिन्स तथा बटन्स टीजिल' कहलाते हैं. टीजिल का वर्गीकरण उद्योग की मौगों के श्रनुरूप, उनके श्राकार के श्रनुसार किया जाता है. 'किंग टीजिल' का प्रयोग मुख्यतः कम्बनों में रोएँ उठाने, मैकिनो तथा भारी कपट्टा बनाने के लिए किया जाता है (Noechel, loc. cit.).

टीजिल का उपयोग ऊनी कपड़ा उद्योग में तथा ऊँची कोटि के कपड़े में राएँ उठाने के लिए किया जाता है. टीजिल घीषों को एक घूमते हुए इस पर पंक्तियों में स्वकर विपरीत दिया से राएँदार कपड़ा निकाला जाता है. टीजिल के पंजे केवल इनना ही निचाव पैदा करते हैं जो धागे को तोडे विना राएँ उठाने के लिए पर्याप्त हो. विक्षत शीपों को बदल दिया जाता है जिससे बुनाई-कार्य सुचार नथा समस्प बना रहे. इस्यात के टीजिलों का इस्नेमाल धारम्भ हो जाने पर भी धपने संतोषप्रद

कार्य के कारण ये टीजिल श्रभी भी श्रिष्टतीय है (Dallimore, loc. cit.; Noechel, loc. cit.; Pryde-Hughes, Agriculture, 1947, 54, 270).

भारत में ऊनी कपड़ा उद्योग में प्रति वर्ष काफी वड़ी मात्रा में टीजिलों की आवश्यकता होती है. यह कहा जाता हे कि एक मिल औसत 20,000 से 30,000 रु. के टीजिलों का प्रति वर्ष उपयोग करती है. टीजिलों का युद्धपूर्व मूल्य 10-15 रु. प्रति हजार था; किन्तु 1940 में 50-100 रु. तथा 1950 में आयातित टीजिलों का मूल्य 46 से 66 रुपये प्रति हजार तक हो गया. युद्ध से पहले तथा युद्ध के समय पंजाव में पैदा किए गए टीजिलों की माँग वहुत बढ़ गई, किन्तु इधर यह माँग फिर घट गई है और एक अनुमान के अनुसार अब केवल 1.2 हेक्टर में ही इसकी खेती की जाती है (Luthra, loc. cit.; Information from For. Res. Inst., Dehra Dun, Federation of Woollen Manufacturers in India, Bombay, and Dep. Agric., Punjab).

टीजिल के बीज चिड़ियों तथा मुगियों को खिलाने के काम म्राते है. इसकी जड़ों का उपयोग कभी मूत्रल तथा स्वेदोत्पादक श्रीपध के स्प्र में किया जाता था. बीजो से एक पीला, कम सूखने वाला तेल (21%) प्राप्त होता है, जिसकी निम्नलिखित विशेषताएँ हैं:  $n^{25}$ , 1.474; अम्ल मान, 8.9; साबु. मान, 189; श्रायो. मान, 119.0–119.7; तथा थायोसायनेट मान, 82.1–82.5. इसके रचक वसा-भ्रम्ल निम्नलिखित हैं: पामिटिक तथा स्टीऐरिक, 4; श्रोलीक, 53; तथा लिनोलीक, 43% (Pryde-Hughes, loc. cit.; Mullins, World Crops, 1951, 3, 146; Chem. Abstr., 1932, 26, 6167; Hilditch, 1947, 159).

टीजिल में एक पीला रंजक तथा टैनिन पाये जाते हैं (Chem. Abstr., 1940, 34, 2179).

डिप्साकस की लगभग 6 जातिया भारत के जंगलों मे पाई जाती है. कश्मीर के डि. इनमिस वालिश, चकराता के डि. स्ट्रिक्टस डी. डान तया कोडाईकेनाल के डि. लैस्चेनाउल्टाइ कोल्टर के शीपों को फुलर्स टीजिलों के स्थान पर प्रयोग करने का प्रयत्न किया गया है किन्तु वे निवंत तथा श्राकार में छोटे होते है तथा ऊनी कपड़ा उद्योग में उपयोग के योग्य नही होते (Information from For. Res. Inst., Dehra Dun). D. inermis Wall.; D. strictus D. Don; D. leschenaultii Coult.

डिमेरिया ग्रार. वाउन (ग्रेमिनी) DIMERIA R. Br.

ले. - डिमेरिया

Fl. Br. Ind., VII, 103.

यह एशिया श्रीर श्रॉस्ट्रेलिया में पाई जाने वाली एकवर्षी या बहुवर्षी धामों का एक विशाल वंश है. यो तो भारत में इमकी 15 जातिया पाई जाती है किन्तु डि. श्रानींथोपोड़ा द्रिनियम पतो. ब्रि. इं. (बम्बई - कप्युर्दी) जो पतली घनी गुच्छेदार, एकवर्षी घास है, पूरे देश में पाई जाती है. इसे घटिया किस्म की घाम ममझा जाता है. डिमेरिया के विश्लेषण से निम्निलियत मान प्राप्त हुए: श्राद्रंता, 6.00; श्रोटीन, 40.02; बसा, 1.90; श्रावाँहाइड्रेट, 49.29; रेशा, 36.71; श्रीर राम, 7.08% (Ramiah, Bull. Dep. Agric. Madras, No. 33, 1941, 15).

Gramineae; D. ornithopoda Trin.

#### डियरिंगिया ग्रार. व्राउन (ग्रमरेन्थेसी) DEERINGIA R. Br.

ले. - डेएरिगिम्रा

Fl. Br. Ind., IV, 714.

यह वूटियों और झाड़ियों का वंश है जो पुरानी दुनिया के उष्ण-कटिवंघी तथा उपोष्णकटिवंघी क्षेत्रों में पाया जाता है. भारत में इमकी केवल एक ही जाति पाई जाती है.

डि. श्रमरैन्याइडिस मेरिल सिन. डि. सिलोसिग्राइडिस श्रार. ब्राउन (हिं. — लटमन; वं. — गोला-मोहनी, गौलमौनी; श्रसम — मोनविर, रंगोली-लोटा; कुमायूँ — काला लोग्रारी) चिनाव से भूटान तक के हिमालयी भूभागों, विहार, बंगाल श्रीर ग्रसम में 1,500 मी. की ऊँचाई तक पाई जाने वाली श्रारोही झाड़ी है. पित्तयाँ श्रण्डाकार, भालाकार तथा सरस फल चमकीले लाल, प्रायः गोलाकार श्रीर च्यास में 62 मिमी. होते हैं. लम्बे गुच्छों में लगे लोहित रंग के सरस फलों वाला यह पौधा जाड़े के दिनों में श्रत्यन्त सुन्दर दिखाई पड़ता है तथा कभी-कभी वाटिकाग्रों के झुरमुटों में लगाया जाता है (Firminger, 387).

इस पौघे की पत्तियाँ श्रीर जहें श्रीपधीय वर्ताई जाती हैं. पत्तियाँ घाव पर लगाई जाती हैं श्रीर जहें छिंकनी के रूप में प्रयुक्त की जाती हैं. फलों का रस लाल स्याही की तरह इस्तेमाल किया जाता है. पत्तियों में काफी ऐत्कलायडी पदार्थ पाये जाते हैं (Burkill, I, 776; Fl. Assam, IV, 4; Webb, Bull. Coun. sci. industr. Res. Aust., No. 241, 1949, 10).

Amaranthaceae; D. amaranthoides Merrill; D. celosioides R. Br.

## डिलोनिया लिनिग्रस (डिलोनिएसी) DILLENIA Linn.

#### ले. - डिल्लेनिया

यह वृक्षों तथा झाड़ियों का एक लघु वंश है जो भारत-मलेशिया से लेकर श्रांस्ट्रेलिया के उष्णकिटवंधीय प्रदेशों तक पाया जाता है. भारत में इसकी लगभग 6 जातियाँ पाई जाती हैं. श्रिधकांश जातियों में श्राकर्षक फूल झाते हैं. फल खाद्य होते हैं तथा गौण उपयोग वाली लकड़ी प्राप्त होती है.

Dilleniaceae

## डि. श्रारिया स्मिथ सिन. डि. पल्चेरिया कुर्ज D. aurea Sm.

ले. - डि. श्रीरेशा

D.E.P., III, 112; Fl. Br. Ind., I, 37; Parkinson, Indian For., 1935. 61, 447, Pl. 28.

अवय — चमगाई; नेपाल — ध्यूग्र; गोंड — करिंगिला, करमाता. यह 6-12 मी. ऊँचा तया 60-120 सेंमी. घेरे का एक छोटा फैला हुआ पर्णपाती वृक्ष है जिसमें वड़े आकार की, 30-50 सेंमी. लम्बी तथा 12.5-17.5 सेमी. चौड़ी पत्तियाँ होती हैं फूल बड़े, अकेले तथा सुनहले रंग के होने हैं जो पत्तियों के झड़ जाने के बाद सालाओं की फुनगियों पर निकलते हैं. फल खादा हैं.

ये वृक्ष नेपाल से भूटान और उत्तरी वंगाल तक फैली हुई हिमालय की तराइयों तथा आगे वटकर विहार, उड़ीसा एवं मध्य प्रदेश में 900 मी. ऊँचाई तक गुष्क पहाड़ी प्रदेशों में पाये जाते हैं- लकड़ी मध्यम कठोर और भारी (704–720 किग्रा./घमी.) तथा हल्के भूरे रंग की होती है. ग्रामतौर पर लकड़ी जलाने के काम में लाई जाती है. फल छोटे सेव के श्राकार के होते हैं जिन्हें मसाल की तरह प्रयोग में लाते हैं. कहा जाता है कि इसके फलों को हाथी चाव के साथ खाते हैं (Gamble, 5; Haines, 7).

#### डि. इंडिका लिनिग्रस D. indica Linn.

ले. - डि. इंडिका

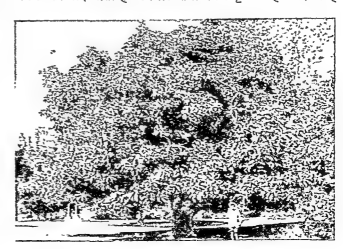
D.E.P., III, 113; Fl. Br. Ind., I, 36.

हि. श्रीर वं. - चल्टा; गु. श्रीर म. - करमवेल, करमल; ते. - उवा, पेह्कलिग; त. - उवा; क. - वेट्टा कणिगलू; मल. - चिलता, पुना; उ. - उवु.

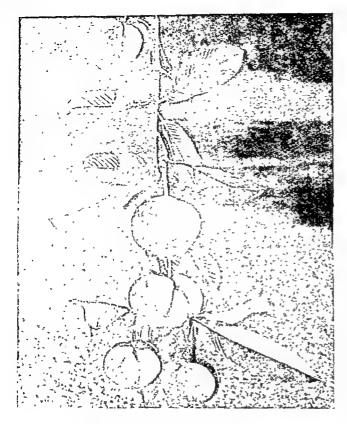
ग्रसम — चिलता, उतेंगा; नेपाल — रामफल; व्यापार — डिलीनिया. यह मुन्दर सदाहरित वृक्ष है जो 9~24 मी. ऊँचा तथा गोलाई में 1.8 मी. होता है. इसका शिखर गोल तथा घना होता है. पित्तयाँ 20-35 सेंमी. लम्बी तथा 5-10 सेंमी. चौड़ी, ग्रायतरूप-भालाकार होती हैं जिनका सिरा नुकीला और किनारे दंतुर, ऊपरी भाग तथा नीचे की शिरायें रोमिल होती हैं. फूल 12.5-20 सेंमी. व्यास वाले खुशवूदार, भ्रकेले भौर सफ़ेद होते हैं. फल वड़े (7.5-12.5 सेंमी. व्यास के) और सख्त होते हैं जिनमें गुथे हुए 5 कोरखादी वाह्यदल होते हैं जिनके अंदर ग्लूटनी गूदा वाले वहुत से वीज होते हैं. वीज छोटा संगीडित वृक्काकार होता है जिसके किनारे रोमिल होते हैं.

डि. इंडिका कुमार्यू और गढ़वाल से पूर्व की श्रोर ग्रसम श्रौर वंगाल तक के श्रघो-हिमालय क्षेत्रों तथा दक्षिण की श्रोर मध्य श्रौर दक्षिणी भारत के नमी वाले सदावहार जंगलों में पाया जाता है. ग्रामतौर पर यह जंगली सरिताश्रों के किनारों पर पाया जाता है. जहाँ यह प्राकृतिक रूप से जगता है वहाँ सामान्यतः निम्नतम श्रौर श्रधिकतम ताप कमशः 1.7–18.3 तथा 35–40.5° श्रौर वर्षा 200–500 सेंमी होती है. श्राकर्षक फूलों के कारण इसे लोग श्रपने वगीचों में भी लगाते हैं (Troup, I, 1; Benthall, 1).

पौधा छाया सहन कर सकता है श्रीर घनी छाया के नीचे इसकी प्रवल पौधें पाई जाती हैं. उपजाऊ तथा नम मिट्टी में यह श्रच्छी तरह



चित्र 112 - दिलीनिया इंदिका



चित्र 113 - डिलीनिया इंडिका - फलित शाखा

जगता है. यह वृक्ष प्ररोहों से अच्छी तरह प्रविधित होता है. प्राकृतिक रूप में इसमें वीजों का विकीर्णन या तो जंगली हाथियों द्वारा होता है जो इसके फलों को खाकर बीजों को मल त्याग द्वारा इधर-उधर विखेर देते है या बन सरिताग्रों द्वारा जिनमें तैरते हुये किनारे पर लग जाते हैं. जमीन पर पहुँचने पर फल सूख कर नष्ट हो जाते हैं. इसके गूदेदार भाग को दीमक खा जाते हैं. बचे हुये श्रप्रभावित बीजों से वर्षा प्रारम्भ होते ही श्रंकुर निकलने लगते हैं. वर्षा द्वारा ये पौधें बहती हुई जाकर कहीं श्रन्यत्र स्थान पाकर स्थापित हो जाती हैं.

कृतिम रूप से इन्हें जगाने के लिए बीजों को मई माह के लगभग गमलों श्रयवा क्यारियों में वो दिया जाता है या जमीन पर गिरे हुये फलों के बीजों से जगी हुई पौधों को इकट्ठा करके क्यारियों में रोप दिया जाता है. जब पौचें एक साल की हो जाती हैं श्रयवा 7.5–10 सेंमी. ऊँची हो जाती हैं तो वर्षा के श्रारम्भ होते ही इन्हें फिर से रोप दिया जाता है. इनकी वृद्धि सामान्य तीव्रता से होती है. मई—श्रगस्त में वृहों में फूल थ्रा जाते हैं थ्रीर सितम्बर—फरवरी में फल पकने लगते हैं (Troup, I, 2; Blatter & Millard, 45).

लकड़ी केसरिया से रक्ताभ भूरे रंग की, मध्यम कठोर तथा भारी (धा. घ., 0.61; 640 किया./घमी.), कुछ-कुछ मुड़े दाने वाली तथा स्थूल गठन की होती है. ऋतुकृत करते समय इसमें दरारें पढ़ सकती हैं हरे लट्ठों से काट लेने पर इसमें ऐंठन था जाती है लेकिन मेरालाकृत अथवा सूखे तनों से काटकर निकाली गई लकड़ी थच्छी

तरह पक जाती है. आच्छादित अवस्था में अथवा पानी में रखने पर यह सामान्य टिकाऊ है लेकिन खुली छोड़ देने पर अधिक समय तक नहीं चलती. इसमें दीमक भी जल्दी लग जाती है. इस पर परिरक्षकों का अच्छा प्रभाव पड़ता है. इसे आसानी से चीरा तथा गढ़ा जा सकता है. चतुर्थाश चिरी लकड़ी का आकार बहुत ही सुंदर होता है (Pearson & Brown, I, 3; Trotter, 1944, 94).

इस लकड़ी की उपयोगिता के मान सागौन के उन्हीं गुणों के प्रतिशत रूप में इस प्रकार हैं: भार, 95; कड़ी की सामर्थ्य, 80; कड़ी की दृढ़ता, 80; खंभे के रूप में उपयोगिता, 80; श्राघात प्रतिरोध क्षमता, 85; श्राकार स्थिरण क्षमता, 55; श्रपरूपण, 95; श्रीर कठोरता, 80 (Trotter, 1944, 243).

इसकी लकड़ी से तस्ते और शहतीर बनाये जाते हैं. इससे औजारों के हत्ये, बन्दूक के कुंदे तथा नावों के पेंदे भी बनाये जाते हैं. इसे डाँड तथा टेलीग्राफ के खंभों के लिए भी उपयोग में लाते हैं. परीक्षण से पता चला है कि परिरक्षकों के लगाने से इसकी लकड़ी से बनाये गये रेल-स्लीपर 9 साल तक अच्छी तरह काम दे देते हैं. चुने हुये चतुर्थाश लकड़ी के तस्तों से सुन्दर एवम् सुमड़ अलमारियाँ बनाई जा सकती हैं. लकड़ी के खुरदुरी तथा आकर्षक रंग की न होने से यह पृष्ठावरणों तथा प्लाईवुड के काम के लिए उपयुक्त नहीं है. यह लकड़ी काम-चलाऊ मात्रा में असम और वंगाल में मिलती है और थोड़ी मात्रा में वम्बई से भी मिल जाती है (Pearson & Brown, I, 6; Trotter, 1944, 94).

लकड़ी का कैलोरी मान काफी अधिक है (रसकाष्ठ, 5,226 कै. या 9,408 ब्रि. थ. इ.; अंतःकाष्ठ, 5,277 के., 9,499 ब्रि. थ. इ. इसे जलाने के काम में लाया जाता है (Krishna & Ramaswami, Indian. For. Bull., N.S., No. 79, 1932, 15).

पके फल इकट्ठे कर लिये जाते हैं और उनके वाहादल खट्टें होने के कारण सब्जी को स्वादिष्ट वनाने के लिए प्रयुक्त किये जाते हैं अथवा इनसे जैम तथा जेली वनाये जाते हैं. इनके अम्ल-रस में चीनी डालकर ठंडे पेय के रूप में पिया जाता है. वाहादलों में (शुष्क भार के आधार पर) टैनिन, 0.37; ग्लूकोस, 2.92; श्रौर मेलिक अम्ल, 0.5% होता है. छाल और पत्तों में (शुष्क भार के आधार पर) कमशः लगभग 10 और 9% टैनिन रहता है. छाल का प्रयोग चमड़ा कमाने में किया जाता है. हरे पत्ते टसर रेशम के कीड़ों को खिलाये जाते हैं (Ghose, Indian For., 1914, 40, 419; Badhwar et al., Indian For. Leafl., No. 72, 1944, 8).

फल पौष्टिक और रेचक होता है और उदरपीड़ा में दिया जाता है. छाल और पत्ते स्तम्भक होते हैं. पत्तों का प्रयोग रेगमाल की तरह सींग और हाथी-दांत चमकाने में किया जाता है (Blatter & Millard, loc. cit.).

डि. पेंटागिना रॉक्सवर्ग D. pentagyna Roxb.

ते. – डि. पेण्टागिना D.E.P., III, 114; Fl. Br. Ind., I, 38.

हि. – अगई, कलई; वं. – करकोता; म. – कर्मल; ते. – चिप्न-कर्लिंग, रवुदन; त. – नाइतेक; क. – काडुकणिगलु, कोल्तेग; मल. – पुत्रा, कोटपुत्रा; उ. – राई.

ग्रसम – ग्रह्मी; नेपाल – ततरी; व्यापार – टिलीनिया.

यह वियाल पर्णपाती वृक्ष है जिसका सीघा श्रीर वेलनाकार तना 9-21 मी, ऊँचा तया 2.4-3 मी. घेरे वाला होता है. इसमें 60-90 सेंमी. लम्बी ग्रौर 15-30 सेंमी. चौड़ी पत्तियों का गोलाकार छत्र बना रहता है. फूल पीले, बहुसंख्य, सुगन्धित, लगभग 2.5 सेंमी. ब्यास के, मोटी पत्तीहीन शालाग्रों पर छत्रकों में; फल 1.25-1.9 सेंमी. ब्यास के नारंगी रंग के रसदार तथा खाद्य होते हैं:

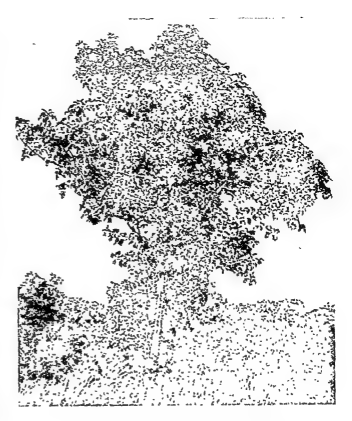
डि. पेंटागिना प्राय: समस्त भारत में पाया जाता है. यह हिमालय की तराइयों में भ्रवध से पूर्व की ऋोर नेपाल, विहार, बंगाल ऋौर ऋसम तक तथा दक्षिण की ग्रोर छोटा नागपूर श्रौर मध्य प्रदेश तक तथा दक्षिणी, पश्चिमी भारत में और ग्रंडमान द्वीप में पाया जाता है. यह निम्नतम ताप 0-15.5°, अधिकतम छाया ताप 36-46° और वार्षिक वर्षा 75-450 सेंमी. के क्षेत्रों में पाया जाता है. 112.5 सेंमी. से कम वर्षा वाले क्षेत्रों में इसका विकास रुद्ध हो जाता है. ग्राम-तौर पर यह वंगाल और ग्रसम के साल-वनों में पाया जाता है. यों तो यह छोटा नागपुर के वहुत कम ऊँचे क्षेत्रों में ही सीमित है लेकिन कभी-कभी यह 600 मी. तक की ऊँचाइयों पर पाया जाता है. यह दक्षिणी भारत के नमी वाले पर्णपाती जंगलों में प्रायः पाया जाता है. इसे कम प्रकाश की स्रावश्यकता होती है स्रौर जले हुये घास के मैदानों से प्राय: शुद्ध रूप में झुंड का झुंड उग श्राता है. इसकी पौर्वे जंगली भ्राग को सह लेती हैं. यह पाले के प्रति संवेदनशील है. इसकी गुल्म वनान की क्षमता घटती-बढ़ती रहती है. फूल मार्च-अप्रैल में लगते हैं और फल मई-जून में पकते हैं (Troup, I, 3).

रसकाष्ठ केसिरियों रंग का श्रौर श्रंतःकाष्ठ किशमिशी से नील-लोहित रंग का होता है जिसकी वाहिनिकाश्रों में कभी-कभी चाकमय निक्षेप के कारण खेत धारियाँ उभर श्राती हैं. खुरदुरा होने पर भी यह कुछ चमकीला होता है. यह मध्यम कठोर श्रौर भारी (श्रा. घ., 0.68; भार, 720-768 किग्रा./घमी.), कुछ मरोड़दार दानों वाला, समान श्रौर स्थूल गठन का होता है. इसकी लकड़ी डि. इंडिका की लकड़ी से मिलती-जुलती है, किन्तु उसकी तुलना में यह भारी श्रौर गाढ़े रंग की होती है (Pearson & Brown, I, 9; Gamble, 7).

मन्य इमारती लकड़ियों की अपेक्षा इसकी लकड़ी जल्दी पक जाती है. मेखलन के ढाई साल के बाद गिराये गये पेड़ों की लकड़ियों को छाया में 6 महीने तक सुखाने पर इनसे बहुत ही सुन्दर वोर्ड और शहतीर प्राप्त होते हैं. भट्टे में पकाने से भी संतोषजनक परिणाम प्राप्त होते हैं. सोधी चीरने पर लकड़ी टेड़ी-मेड़ी या वलियत हो जाती है जबिक चतुर्याश चिरी लकड़ी के साथ ऐसी कोई बात नहीं होती. ताजी कटी लकड़ी को चीरने में तो कोई किठनाई नहीं होती लेकिन भट्टे में पकाई गई लकड़ी को काटना तक लगभग असम्भव होता है (Pearson & Brown, I, 10).

इमारती लकड़ी के रूप में इसकी उपयुक्तता के अंक सागौन के उन्ही गुणों के प्रतिशत के रूप में इस प्रकार है: भार, 90; कड़ी के रूप में सामर्थ्य, 80; कड़ी के रूप में दृढ़ता, 75; खम्भे के रूप में उपयुक्तता, 70; आधात प्रतिरोध क्षमता, 75; आफ़ृति स्थिरण क्षमता, 65; अपरूपण, 110; तथा कठोरता, 90 (Trotter. 1944, 243).

इस लकड़ी से घरेलू खम्भे, शहतीरें और पटरे वनाये जाते हैं. चतुर्याश चिरी लकड़ी अत्मारी और चौखट बनाने के काम आती है. इससे काली लकड़ियों पर जड़त का काम बहुत अच्छा होता है. उवाल देने से लकड़ी की छाल आसानी से छिल जाती है. स्मरण रहे कि पृष्ठावरणों को खुली हवा में न सुखाकर मशीन द्वारा सुखाया जाता है. इससे आंतरिक कार्यों के लिए साधारण प्लाईवुड प्राप्त हो जाता है. इस लकड़ी का उपयोग दियासलाई बनाने में किया जाता है और विश्वास किया जाता है कि वीच लकड़ी से यह विलकुल मिलती-



चित्र 114 - डिलोनिया पेंटागिना

जुनती है (Pearson & Brown, loc. cit.; Trotter, 1944, 268; Krishnamurti Naidu, 63).

काष्ठ का कैलोरीय मान उच्च होता है (रसकाष्ठ, 5,176 कै. या 9,316 ब्रि. थ. इ.; अन्तःकाष्ठ, 5,176 कै. या 9,316 ब्रि. थ. इ.). उत्तर कनारा में इसे इंघन के लिये काम में लाते हैं (Talbot, I, 11; Krishna & Ramaswami, loc. cit.).

कलियों तथा फलों को कच्चा प्रथवा पकाकर खाया जाता है. फलों को जानवर, विशेपरूप से हिरन, बड़े चाव से खाते हैं. पितयों का प्रयोग हरी खाद के रूप में किया जाता है. इनमें शुष्क ग्राधार पर नाइट्रोजन, 1.34; पोटैश, 3.20; ग्रीर फॉस्फोरिक ग्रम्न, 0.5% पाये जाते हैं. इनका प्रयोग छत छाने तथा कठेले बनाने में किया जाता है. सूखी पितयों से सींग ग्रीर हाथी दाँत चमकाये जाते हैं. इसकी छाल में 6% टैनिन रहता है. इसके रेशों से रस्सी बनायी जा सकती है (Sahasrabudhe, Bull. Dep. Agric., Bombay, No. 74, 1933, 16; Badhwar et al., loc. cit.).

डि. ग्रंडमानिका सी. ई. पाकिन्सन सिन. डि. पार्वीफ्लोरा फ्लो. ब्रि. इं. (ग्रंशतः) नान ग्रिफिय एक ग्रनियमित वृद्धि वाला वृक्ष है जिसकी ऊँचाई 12–18 मी. होती है जो ग्रंडमान द्वीपों में पाया जाता है. इसमें 25–40 सेंमी. लम्बी तथा 8.75–15 सेंमी. पतली श्रवोमुख श्रण्डाकार पत्तियाँ होती हैं. इसकी लकड़ी ब्रह्मा में पाये जाने वाले डि. पार्वीफ्लोरा ग्रिफिय की लकड़ी से काफी मिलती-जूलती है जिससे

एक दूसरे का भ्रम हो जाता है (Parkinson, Indian For., 1935,

61, 447; Gamble, 6; Pearson & Brown, I, 6).

डि. ग्रैंक्टिएटा वाडट (ते.—सिस्टेकू; त. — कोलिकाड; क. — वेट्टा-डाकानिंगला) एक सुन्दर वृक्ष है जिसमें 15—25 सेमी. लम्बी, कुटदती, श्रायताकार पित्तर्यां होती है. यह मैसूर, उत्तरी श्रकांट श्रौर चिग्लेपुट के सूखे जगलों में पाया जाता है. इस जाति की लकड़ी का भी इस्नेमाल श्रन्य डिलीनिया लकडियों की तरह होता है.

हि. स्केंग्रेला रॉक्सवर्ग (वं. — हर्गेजा; ग्रसम — विज यो) 15 मी. लम्बाई ग्रीर 1.5 मी. घेरे वाला एक पर्णपाती वृक्ष है जिसका तना खाँडेदार ग्रीर पत्ते 15—37.5 सेंगी. लम्बे ग्रीर ग्रण्डाकार-ग्रायताकार होते हैं. यह ग्रसम, सिलहट ग्रीर खासी की पहाडियो पर 900 मी. तक की ऊँचाई तक पाया जाता है. लकडी मच्यम कठोर ग्रीर किशमिशी रंग की होती है, लेकिन इसका उपयोग बहुत ग्रधिक नहीं होता. फल (ब्याम, 2 सेंगी.) गोल ग्रीर खाद्य है (Fl. Assam, I, 11).

D. andamanica C.E. Parkinson syn. D. parviflora; D. bracteata Wight; D. scabrella Roxb.

#### डिवीडिवी - देखिए सीजाल्पीनिया

डिसोफिला ब्लूम (लेविएटी) DYSOPHYLLA Blume

ले. - डिसोफिल्ला

Fl. Br. Ind., IV, 637.

यह बूटियो का वंश है जो भारत श्रीर जापान से श्रॉस्ट्रेलिया तक पाया जाता है. भारत में लगभग 16 जातियाँ मिलती है.

टि. ग्रॉरिकुलेरिया ब्लूम एक दुवंल, रोमिल, एकवर्षी पादप है. यह 0.3-0.6 मी. ऊँचा होता है ग्रौर सिक्किम, ग्रसम ग्रौर दक्षिण-पटार के प्रायद्वीप में पाया जाता है पौघे को कुचल कर बच्चो के ग्रामाशय के मामूली रोगो के इलाज के लिए पुल्टिस बनाकर बाँधते हैं. इस पौघे का काढा ग्रामवात के लिए लोशन के रूप में काम ग्राता है (Burkill, I, 883).

डि. वनाड़ोफोलिया वेन्थम एक सुगन्यित रोमिल, 60–90 सेमी. ऊँचा पोधा है जो खासी पहाडियो, वगाल श्रीर दक्षिण-पठार के प्रायद्वीप में मिलता है. वंगाल में इसकी खेती की जाने की सूचना है (Sampson, Kew Bull., Addl Ser., XII, 1936, 72).

Labiateae; D. auricularia Blume; D. quadrifolia Benth.

डिस्कोडिया ग्रार. ब्राउन (ऐस्क्लेपिएडेसी) DISCHIDIA R. Br.

ले. - डिसचिडिग्रा

Fl. Br. Ind., IV, 49.

यह श्रारोही श्रीर निलम्बी श्रिषपादपो का वंग है जो दक्षिण-पूर्वी एशिया तथा श्रॉस्ट्रेलिया में पाया जाता है. भारत में इसकी केवल

चार जानियां उपलब्ध है.

डि. रेफ्नेसियाना वालिश (श्रमम – हाँमा-श्रोझरमोना, वादीकुरी) रवड धीरी पादप है श्रीर श्रसम की पहाडियो पर पाया जाता है. इसकी पत्तियां नपाट तथा गूदेदार श्रथवा गहरी, नंपुट श्रथवा घटपणी जैसी होती है जिनमें वृद्ध जातियों में चीटियां रहने लगती है. श्रपस्थानी जड़ें चीटियों के विलो नो वेघती हुई चली जाती हैं. इसकी जड़ साँसी

ठीक करने के लिए पान में डालकर खायी जाती है (Fl. Assam, III, 298; Burkill, I, 847).

Asclepiadaceae; D. rafflesiana Wall.

डिस्थीन - देखिए कायनाइट (परिशिष्ट: भारत की सम्पदा)

डीटा वार्क - देखिए आर्ल्स्टोनिया

डीडलेकेन्थस - देखिए इरेथमम

डीफेनवैकिया शॉट (ऐरेसी) DIEFFENBACHIA Schott

ले. - डीएफ्फेनवाकिग्रा

Bailey, 1947, I, 1006; Haines, 860.

यह कुछ गूदेदार वृटियो का एक वंश है, जिनकी जड़े काष्ठीय और बहुवर्षी होती है. इसका म्ल स्थान उष्णकटिबंधीय श्रमेरिका और बेस्ट इंडीज है. यह सामान्यतः 'डम्ब केन' नाम से विख्यात है इस वश की श्रनेक जातियाँ और किस्मे हैं जो भारत में शोभा के लिए

उगाई जाती है.

डीफेनवैकिया सीधे वढने वाले शाक पादप है. इनमे रंग-विरंगी सुदर पत्तियों के झब्बे लगते हैं. ये वनस्पति गृहों ग्रीर कमरों की सजावट के लिए ग्रत्यन्त लोकप्रिय है. यद्यपि इनकी कुछ जातियाँ काफी सहिष्णु है और निरन्तर अवहेलना सहन कर सकती है तथापि ये छायादार और अर्घछायादार स्थानो मे अच्छी तरह फूलती-फलती है. इनके तने गाँठ-गठीले ग्रीर टेढे हो जाते है ग्रीर पुराने हो जाने पर ऊपरी भाग प्रायः भारी हो जाता है. इस अवस्था में पहुँचने से पहले ही इन पौधो की काट-छाँट कर देते है और इनकी चोटी की टहनियाँ भीर गाँठदार कलमे नये पौधे तैयार करने के लिए रेत में लगा दी जाती है. नई पौधों के तने जब लगभग 5 सेमी. के हो जाते हैं, तो उन्हें रोप देते हैं. फूल पैदा होते ही तोड दिये जाते है, नही तो वे पौधो को कमजोर कर देते हैं और पत्तियों का ग्राकार छोटा हो जाता है, इन पौघो का रस बहुत तीखा होता है. पौघे का कोई भी भाग मुंह से काटने पर जीभ सूज जाती है और सुन्न हो जाती है जिससे कई दिनो तक बोलने की शक्ति समाप्त हो जाती है (Macmillan, 470; Firminger, 292; Gopalaswamiengar, 333).

डी. वाउमानाइ कारिएरे, डी. सेग्वाइन शॉट, डी. मैगनीफिका लिंडेन श्रीर रोडीगस, श्रीर डी. पिक्टा गॉट नाम की जातियां भारत में लोकप्रिय है. डी. सेग्वाइन (वेस्ट इंडीज का उम्च केन) की पत्तियां मलाया में गठिया श्रीर सूजन के इलाज के लिए इस्तेमाल की जाती है. इसके लिए पत्तियों का चूर्ण वना लेते हैं श्रीर पुल्टिस वनाकर लगाते हैं या तेल में पकाकर लेप करते हैं. इसके प्रकन्द में कैल्सियम श्राक्सेलेट रहता है

(Burkill, I, 807; Wehmer, I, 136).

Araceae; D. bowmanni Carr.; D. seguine Schott; D. magnifica Linden & Rodigas; D. picta Schott

डीमिया - देखिए पर्गुलेरिया

डीमोनोरोप्स व्लूम (पामी) DAEMONOROPS Blumc

ते. - डेमोनोरोप्न

D.E.P., II, 17; C.P., 202; Fl. Br. Ind., VI, 462.

यह इंडो-मलायी क्षेत्र के बहुवर्षी, शूलमय, श्रारोही ताड़ों का वंश है. कुछ जातियाँ बेंत या रेट्टन तथा कुछ एक लाल रालमय नि.साव देती है जिसका व्यापारिक नाम नक रक्त (ड्रैगन्स ब्लड) है. भारत में इसकी चार जातियाँ पाई जाती है.

डी. जॅिकिन्सिएनस मार्शियस सिन. कैलामस जेंकिन्सिएनस ग्रिफिय (ग्रसम - गोला वेत) सिक्किम, खासी पहाडी तथा वंगाल में पाया जाता है. इसके तने लम्बे तथा मुलायम होते हैं और वे डिलियों के बुनने में काम ग्राते हैं.

डी. कुर्जिएनस हुकर पुत्र सिन. डी. ग्रैडिस कुर्ज; कैलामस ग्रैडिस कुर्ज (नान ग्रिफिथ) अत्यन्त उच्च आरोही है जो अंडमान द्वीपसमूहों में पाया जाता है. इससे लगभग 2.5 सेंमी. व्यास के वेंत प्राप्त होते हैं. यह एकमात्र भारतीय जाति है जिसमे रालमय नि.साव प्राप्त होता है जिसे 'पूर्वी भारतीय नक रक्त' कहते हैं (हि. — अपरांग, होरा-दुखी; म. तथा गु. — हीरा दाखन; त. — कोण्डामुगें रत्तम; मल. — रोतनजरना) (Blatter, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1917–18, 25, 413).

नक रक्त या श्रपरांग एक रालमय नि.स्राव है जो डी. प्रोपिंगस वेक्कारी, डी. डुको ब्लूम तथा डीमोनोरोप्स की कुछ अन्य जातियों के फलों में पाया जाता है. यह नाम कई तरकारियों के नि.सावों के लिए भी प्रयुक्त होता है किन्तु लाल रंग के श्रतिरिक्त इन पदार्थों में किसी भी प्रकार का साम्य नहीं है. यह रेजिनमय पदार्थ फलों को बोरों में भरकर रगड़कर अथवा हिलाकर एकत्र किया जाता है. कुचले फलों को पानी में गर्म करके अथवा तनो को छेद कर निकालने पर निम्न श्रेणी का पदार्थ प्राप्त होता है. इसकी अधिकांश मात्रा सुमात्रा तथा वोनियो से आती है और यह गोल ढेलों, चपटे रोटों या धूमिल लाल रंग के नड़ों के रूप में वाजारों में विकता है. यह गन्वहीन तथा चुहलाने पर स्वादहीन एवं किरकिरा लगता है. विशुद्ध रेजिन ऐल्कोहल में पूर्णतया विलेय है किन्तु व्यापारिक नमूनों में 20–40% ग्रविलेय पदार्थ मिले रहते हैं (ग्रा. घ., 1.18-1.20; एस्टर मान, 140; ग्रम्ल मान, न्यून; राख, 9% से कम). ऐल्कोहल विलेय रेजिन में 50-60% ड्रैकोरेजिनोटैनाल जो मुख्यतः बेजोइक तथा बेंजोइल ऐसीटिक एस्टरों के रूप मे रहता है. 13% पीले रंग का रेसीन तथा 2.5% ड्रैकोऐल्वान रहता है. रेजिन ग्रम्लों में से एवीटिक ग्रम्ल पृथक् किया गया है. इसका मुख्य रंजक ड्रैकोकार्मिन ( $C_{31}H_{26}O_5$ ; ग. वि., 293°) है जो ऐथोसायनिडिन है. एक अन्य रंजक ड्रैकोरुविन ( $\mathrm{C_{28}H_{24}O_7}$ जो 270-80° पर विच्छेदित हो जाता है) भी सूचित किया जा चुका है (B.P.C., 1934, 924; U.S.D., 1436; Thorpe, IV, 55; Chem. Abstr., 1936, 30, 8652; Mayer & Cook, 257).

नक रक्त का उपयोग प्रलाक्षा रेंगाई तथा वार्निकों में, और जिक लाइन इंग्रेविंग में घातु के उन भागों की रक्षा के लिए जिन्हें प्रम्ल क्षरण से बचाना होता है, किया जाता है. श्रव वार्निग-व्यापार में संश्लिप्ट रंजकों ने इसका स्थान ले लिया है. यह रेजिन रक्तन्नावरोधी है तथा संग्रहणी, पेचिदा, नेत्रपीड़ा रोगों में तथा दंतमंजन में प्रयुक्त होता है (B.P.C., loc. cit.; Barry, 135).

Palmae; D. jenkinsianus Mart.; D. grandis Kurz; Calamus grandis Kurz (non Griff.); D. propinguus Becc.; D. draco Blume

डीयर्स फुट - देखिए कानवाल्वलस

डुरैंटा लिनिग्रस (वर्बेनेसी) DURANTA Linn.

ले. - डूरानटा

यह उष्णकटिबंधीय अमेरिका की मूलवासी झाड़ियों या वृक्षों का एक लघु वंश है. इसकी एक जाति डु. रेपेन्स भारत में लाई गई है और अब यह शोभाकारी बाड़-पौधे के रूप में अनेक स्थानों पर उगाई जाती है.

Verbenaceae

हु. रेपेन्स लिनिग्रस सिन. हु. प्लुमिएरी जैक्किन D. repens Linn. गोल्डेन ड्यूड्राप, कीपिंग स्किन फ्लावर्स, पिजन बेरी

ले. – डू. रेपेन्स Bailey, 1949, 843.

यह एक सदावहार, परिवर्तनशील झाड़ी या छोटा वृक्ष है जिसकी ऊँवाई 5.4 मी. और शाखाएँ कँटीली होती है. ये शाखाएँ चतुष्कोणों में होती है. पत्तियाँ अण्डाकार या अण्डाकार-दीर्घवृत्तीय तथा चमकील हरे या विविच रंगों की; फूल प्रायः पूरे वर्ष आते हैं और गुच्छों या शिथिल असीमाक्षों में काफी संख्या में होते हैं; वेरियाँ सरस चमकीली, नारंगी और गोल (व्यास, लगभग 6.25 मिमी.) होती हैं. इसकी विभिन्न किस्में फूलों के रंग के आधार पर पहचानी जाती हैं. सूचनाओं के अनुसार सफेद फूलों और वितकवरी पत्तियों वाली आकर्षक किस्मों की खेती की जा रही है.

यह पौधा सभी तरह की मिट्टियों पर श्रच्छी तरह पनपता है श्रीर बीजों द्वारा या कलमों से श्रासानी से प्रविधत किया जा सकता है. सामान्यतः इसे वाड़-पौधे के रूप में उगाया जाता है. छुँटाई करने पर



चित्र 115 - दुरैंटा रेपेन्स - फलित शाखा

इसकी वाड़ इतनी मजबूत और घनी हो जाती है कि उसमें से पशु घुस नहीं सकते. सुन्दर और छिट्टीबार फूलों तथा सुनहरें पीले फलों के कारण बाड़ अत्यन्त आकर्षक लगती है (Firminger, 397; Gopalaswamiengar, 181).

मवेशी इस पौधे को नहीं चरते. पत्तियों में सैपोनिन ग्रौर फलों में नारकोटीन की तरह का एक ऐल्कलायड पाया जाता है. पिसे फलों से रस प्राप्त होता है जिसका 1 ग्रंश 100 ग्रंश जल में मिलाने पर मच्छर के लारवों के लिए घातक वन जाता है किन्तु यह क्रिया क्यूलिसाइन लारवों पर जतनी प्रवल नहीं होती. इस रस को तालावों ग्रौर दलदलों में लारवा मारने के लिए इस्तेमाल किया जा सकता है.

इसके वीजों से एक तेल निकलता है जिसके लक्षण निम्निखित होते हैं: श्रा.घ. $^{30}$ , 0.9439;  $n_D^{30}$ , 1.4736; श्रम्स मान, 58.62; साबु. मान, 210.91; श्रायोः मान, 101.30; श्रौर श्रसाबु. पदार्थ, 0.4% (Chem. Abstr., 1936, 30, 7370).

इसकी लकड़ी पूर्णतया पीली या पीताभ भूरी, कठोर श्रीर भारी, महीन एक-समान गठन तथा सीधे दानों वाली होती है. इसे श्रासानी से गढ़ा जा सकता है श्रीर यह खराद के काम के लिए श्रच्छी होती है (Record & Hess, 543).

D. plumieri Jacq.

## डेंटेला फास्टेर (रूविएसी) DENTELLA Forst.

ले. – डेनटेल्ला

Fl. Br. Ind., III, 42.

यह दक्षिण-पूर्व एशिया, श्रॉस्ट्रेलिया श्रीर पोलीनेशिया में पाया जाने वाला एक लघु वंश है. डें. रेपेन्स फार्स्टर भारत में डेकन प्रायद्वीप श्रीर उत्तर-पूर्वीय भागों में पाया जाने वाला एक छोटा भूशायी श्रपतृण है जिसकी जोड़ों में से शाखें विकसित होती हैं. यह नम स्थानों पर, विशेपतया धान के खेतों में, सामान्य है. मलाया में उसका उपयोग प्रणों में पुल्टिस की तरह किया जाता है (Burkill, I, 783). Rubiaceae; D. repens Forst.

## डेंड्रोफ्यी मार्शियस (लोरेंथेसी) DENDROPHTHOE Mart. ले. – डेनड्रोफये

यह सदाहरित, झड़ीले श्रीर श्रांशिक परजीवियों का वंश है जिन्हें श्रभी तक लोरेन्यस के अन्तर्गंत सिम्मिलित किया जाता था. यह पुरानी दुनिया के उप्ण एवं उपोष्ण कटिवंधीय प्रदेशों में पाया जाता है. इसकी लगगग सात जातियाँ भारतवर्ष में पाई जाती हैं.

Loranthaceae: Loranthus

डें. फैलफेटा (लिनिग्रस पुत्र) एट्टिङ्गशौसेन, सिन. लोरैन्यस फैलकेटस लिनिग्रस पुत्र; लो. लांगीपलोरस डेसरोसो D. falcata (Linn. f.) Ettingshausen

ले. – हे. फालकाटा

D.E.P., V, 92; Fl. Br. Ind., V, 214.

सं. - वन्दा, वृक्षभक्ष, वृक्षरुह; हि. - वांदा; वं. - वारामन्दा; म. - वान्दा; मु. - वान्दो; ते. - वदनिका, जिद्दु; त. - प्लावितिल, पुल्लुरो; म. - वदनिके; मल. - ईतिल; उ. - व्रिधोंगो.

पंजाय – ग्रामुत, यान्दा; नेपाल – अजेर; मध्य प्रदेश – बाँदा.

यह एक विशाल झाड़ी-जैसा परजीवी है जिसकी छाल विकती भूरी; पत्तियाँ मोटी, ग्रिभमुख; फूल नारंगी लाल या सिन्दूरी ग्रीर वेरियाँ ग्रण्डाभ-दीर्घवत् होती हैं. यह लगभग समूचे भारतवर्ष में ग्रनेक वनों एवं फलों पर पाया जाता है. यह ग्राधिक महत्व के वृक्षों को ग्रत्यधिक क्षति पहुँचाता है ग्रीर उन्हें नष्ट भी कर देता है. इसके वीज ग्रधिकतर चिड़ियों द्वारा प्रकीणित होते हैं. वनपाल इसे नाशक मानते हैं. क्षतिग्रस्त शाखाग्रों को काटकर इसके फैलाव को रोका जा सकता है. यदि पोपी वृक्ष पर्णपाती है तो इस सदावहार परजीवी को वृक्ष की पत्तियाँ गिरने पर ग्रासानी से ढूँढा जा सकता है (Troup, III, 799).

इसकी कोमल शाखों में 10% टैनिन होता है. ये चमड़े को मुलायम बनाने के लिए टेन-पदार्थ की भाँति प्रयुक्त होती हैं (Badhwar et

al., Indian For. Leafl., No. 72, 1949, 13).

इसकी छाल कपाय और स्वापक है तथा वर्णों और धार्तव कच्टों में उपयोगी है. इसका उपयोग क्षय, दमा और उन्माद में औपध की तरह किया जाता है. सुपारी के स्थान पर भी इसका उपयोग बताया जाता है (Kirt. & Basu, III, 2180; Chopra, 504).

डें. एलास्टिका (डेसरोसो) डैन्सर सिन. लोरेन्थस एलास्टिकस डेसरोसो (त. — अन्दागन, सिगरी; मल. — मान्युईतिल) एक वहु-शाखित अरोमिल परजीवी है जिसकी पित्तयाँ घनी चिमल होती हैं और यह डेकन प्रायद्वीप में पाया जाता है. इसकी पित्तयों का जपयोग गर्भपात रोकने एवं मुत्राक्षय तथा गुर्दे की पथरी को दूर करने के लिए बताया जाता है. डें. पेण्टाण्ड्रा (लिनिश्रस) मिक्वेल सिन. लोरेन्थस पेण्टाण्ड्रस लिनिश्रस सिलहट में वृक्षों पर पाया जाने वाला एक झाड़ीनुमा परजीवी है. इसकी पित्तयाँ क्रण एवं फोड़ों में पुल्टिस की भाँति प्रयुक्त होती हैं. इसकी टहनियों में क्वेसिटिन तथा एक मोम-जैसा पदार्थ पाया जाता है जिसके साबुनीकरण से मेलिसिल ऐल्कोहल मिलता है. टहनियों की राख (8.95%) में 0.26% मैंगनीज पाया जाता है (Kirt. & Basu, loc. cit.; Chopra, loc. cit.; Burkill, II, 1367; Wehmer, I, 262).

Loranthus falcatus Linn. f.; L. longiflorus Desr.; D. elastica (Desr.) Danser; Loranthus elasticus Desr.; D. pentandra (Linn.); Loranthus pentandrus Linn.

डेकालेपिस वाइट ग्रीर ग्रार्नट (ऐस्क्लेपिएडेसी) DECALEPIS Wight & Arn.

ले. - डेकालेपिस

Fl. Br. Ind., IV, 11.

यह एकल प्ररूसी वंश है जो दक्षिण पठार ग्रीर पश्चिमी घाट के

जंगली इलाकों में पाया जाता है.

है. हैमिल्टोनाइ वाइट श्रीर श्रानंट (त. – महालिकिलंगु; क. – मागड़ी वेंच) श्रारोही झाड़ी है जिसका तना जोड़दार गेंठीला श्रीर पत्तियाँ मंडलाकार या दीर्घवृत्तीय श्रधोमुख श्रण्डाकार होती हैं. गूदेदार श्रीर वेलनाकार (1–6 सेंमी. व्यास) जड़ में तीश्र सौरिमक गन्ध होती है. इसमें मीठे सासपरिला-जैसा स्वाद होता है श्रीर इसे जीभ पर रखते ही चुनचुनाहट पैदा होती हैं. यह भूख बड़ाने वाना तया रुधिर- सोधक माना जाता है. नीवू श्रादि के साथ शकेले ही इसका श्रचार भी डाला जाता है (Jacob, Madras agric. J., 1937, 25, 176).



चित्र 116 - डेकालेपिस हेमिल्टोनाइ

जड़ में 92% गुदा श्रीर 8% काठ-जैसा श्रान्तरिक भाग होता है. जड़ की गन्ध भ्रोर स्वाद एक वाष्पशील मूलतत्व 4-O-मेथिलरिसासिल-ऐल्डिहाइड (ग. वि., 42°) के कारण है जो हवा में सुखाये पदार्थ में 0.8% है. इसे भाप-श्रासवन से पृथक्कृत किया जा सकता है. चणित जड़ को ऐल्कोहल के साथ निष्कर्षित करने से और विलायक को ग्रासुत कर देने के बाद भ्रवशेष का भाष-भ्रासवन करने पर भ्रधिक उपलब्धि होती है. जड़ों को काफी समय तक संग्रहीत किया जा सकता है और ये सूक्ष्मजीवों भ्रौर कीड़ों से भ्रप्रभावित रहती हैं जिसका कारण इनमें प्राप्य एक वाष्पशील मुलतत्व है जिसमें जीवाणुस्तंभक (बै. कोलाइ की वृद्धि 0.041 % सान्द्रता के ऐल्डिहाइड द्वारा रोकी जा सकती है) श्रीर विपैले (0.02% विलयन में मछलियां 4 मिनट के अन्दर मर जाती हैं) गुण होते हैं. 4-0-मेथिलरिसासिलऐल्डिहाइड का उपयोग सम्भवतः डिब्बावंद ग्रौर संग्रहीत ग्राहारों के परिरक्षक के रूप में हो सकता है. जड़ों में ऐल्डिहाइड के श्रतिरिक्त इनासिटाल (0.40%), सैपोनिन, टैनिन, एक ऋिस्टलीय रेजिन श्रम्ल (ग. वि., 245°), एक श्रकिस्टलीय श्रम्ल (ग. वि., 180°), एक कीटोनी पदार्थ (ग. वि., 83-84°) श्रीर एक पदार्थ जिसमें स्टेरॉल श्रीर रेजिनॉल दोनों के ही ग्रांशिक गुण रहते हैं, पाये जाते हैं. स्टेरॉल में प्रवानतया स्टिग्मा श्रौर ब्रेसिका स्टेरॉल होते हैं, «- ग्रौर β-एमाइरिनों ग्रौर ल्यूपिग्राल, मुक्त श्रौर एस्टर दोनों ही रूपों में उपस्थित रहते हैं (Murti & Sheshadri, Proc. Indian Acad. Sci., 1941, 13A, 221; 1941, 14A, 93; 1942, 16A, 135; Murti, ibid., 1941, 13A,

Asclepiadaceae; D. hamiltonii Wight & Arn.

## डेकास्पर्मम फार्स्टर (मिरटेसी) DECASPERMUM Forst.

ले. – डेकास्पेरमूम Fl. Br. Ind., II, 469.

यह दक्षिण-पूर्वी एशिया से ग्रॉस्ट्रेलिया ग्रौर प्रशांत महासागर के द्वीपों तक पाये जाने वाले वृक्षों या झाड़ियों का वंश है. डे. फूटिकोसम फार्स्टर सिन. डे. पैनिकुलेटम कुर्ज (ग्रसम – दिएनगौरो-ला-पिनों, दिएंग-ला-फीनिया) पूर्वी वंगाल, सिक्किम ग्रौर खासी पहाड़ियों में पाई जाने वाली झाड़ी या कुश वृक्षों की एकमात्र भारतीय जाति है. इसके बेर काले, कुछ-कुछ मीठे ग्रौर खाद्य तथा पेट के दर्द में लाभ-प्रद होते हैं. पत्तियाँ ग्रौर सिरे के किसलय कसैले होते हैं. पत्तियों को पान के साथ चवाने पर पेचिश में लाभ होता है ग्रौर सिरे के किसलय स्वाद के लिए खाये जाते हैं. लकड़ी का गठन विद्या होता है परन्तु यह सूखने पर फटती ग्रौर ऐंठती है. लकड़ी का उपयोग उपकरणों की मूठ, चावल कूटने के यंत्रों ग्रौर ईधन के रूप में होता है (Burkill, I, 773; Brown, III, 216).

Myrtaceae; D. fruticosum Forst. syn. D. paniculatum Kurz

#### डेट प्लम - देखिएे किसोफिलम

### डेण्ड्रोकैलामस नीस (ग्रेमिनी) DENDROCALAMUS Nees

ले. - डेण्ड्रोकालामूस With India, I, 145.

यह मध्यम से लेकर वड़े वृक्षवत् तक श्राकार के वाँसों का वंश है जो इण्डो-मलाया क्षेत्र, चीन, फिलिपीन्स तथा श्रफीका में पाया जाता है. इसकी लगभग नौ जातियाँ भारतवर्ष के श्रिधिकतर सूखे भागों के पर्णपाती वनों में पाई जाती हैं. इनमें से कुछ लुगदी श्रौर कागज के लिए कच्चे माल के रूप में उपयोगी हैं.

Gramineae

### डे. लांगिस्पैथस कुर्ज D. longispathus Kurz

ले. - डे. लोंगिस्पायूस D.E.P., III, 72; C.P., 102; Fl. Br. Ind., VII, 407.

वं. - खांग. व्यापार - ग्रोराह.

यह एक विशाल, सुन्दर एवं गुच्छेदार वांस है जो वंगाल एवं ग्रसम के कुछ भागों में प्राय: जल धाराग्रों के किनारों पर पाया जाता है. यह खड्ढों में 1,200 भी. की ऊँचाई तक ग्रीर श्रनुपजाऊ पयरीली भूमि में उगता है. कल्में 12–18 मी. तक ऊँची ग्रीर 7.5–10.0 सेंमी. ब्यास की होती हैं जो स्थायी पतले ग्रीर सोभक काले वालों वाले ग्रावरण से ढकी होती हैं. इसका प्रवर्धन कल्मों को मिट्टी में गाड़कर किया जा सकता है, ऐसा करने पर प्रत्येक गाँठ से नई शाखें फूट ग्राती हैं (Prasad, Indian For., 1948, 74, 124).

कल्मों का निकटतम रासायनिक विश्लेषण (ऊप्मक शुष्क ग्राधार पर) इस प्रकार है: राख, 2.45; सिलिका, 2.03; गर्म जल में विलेय पदार्थ, 5.07; पेण्टोसन, 19.47; लिग्निन, 24.54; ग्रीर सेलुलोस, 62.96%. इससे 62.0% काफ्ट ग्रीर कमश: 45.3 तथा



चित्र 117 - डेण्ड्रोकैलामस लांगिस्पैयस

41.3% ग्रविरजित एवं विरंजित लुगदी प्राप्त हुई. रेशों की श्रौसत लम्बाई 3.5 मिमी. (न्यूनतम, 1.0 मिमी.; श्रौर श्रिविकतम, 5.5 मिमी.) थी. इस वाँस का उपयोग नाफ्ट कागज उद्योग में किया जाता है (Bhargava, loc. cit.; Bhargava & Chattar Singh, Indian For. Bull., N.S., No. 112, 1949, 8).

हे. स्ट्रिक्टस नीस D. strictus Nees नरवांस, ठोस वांस ले. – टे. स्ट्रिक्टम

D.E.P., II, 72: C.P., 102; Fl. Br. Ind., VII, 404.

मं. - वंग; हि. - वांम का वन, वांस खुर्द, नर वांस; वं. - करैल; म. - भरियेल; गु. - नकोर वंदा; ते. - सदनपा वेदुरु; त. - कल-मृगिल; क. - कीरि विदोस्, गंडुविदीरु; मल. - कलमृगिल; उ. - मिलया भांगो, सालिम्यो भांसो.

व्यापार - मानवाल.

यह अत्यधिक गुच्छेदार वांस है जिसकी करमें सुदृढ, लचीली, मोटी नतह वानी या ठीम होती हैं. उनका आकार प्राप्ति स्थान के साथ परियतित होता रहना है. यह भारतवर्ष में प्रायः सभी भागों में 1,050 मी. वी ऊँचाई तक पर्णपाती वनों श्रीर गुप्क अथवा सामान्य गुप्क भागों में नवंत पाया जाता है. वभी-कभी इसके यूथ के यूथ प्रधारित भागों में पाये जाते हैं, परन्तु अधिकतर यह पर्णपाती वृह्यों के नीचे अथवा उनके नाय उनता है. वन्में प्रायः 6–15 मी. तक ऊँची एवं 2.5–7.5 नेंमी. मोटी होनी है. ये गौठों पर उमरी हुई

होती हैं. खुली परिस्थितियों में इनके जड़ों के पास से ही पत्तेदार शाखें प्राय: हटकर निकलती हैं. ऊपरी शाखें मुड़ी और झुकी हुई होती हैं. इसके पोर 30—45 समी. लम्बे एवं कल्मों के आवरण परिवर्तनशील होते हैं. पुप्पन अनियमित, कही-कहीं और कभी-कभी वड़े क्षेत्रों में झुंडों में होता है. इनके बीज रूप में भूसीयुक्त गेहूँ की मांति किन्तु आकार में उसके आबे होते हैं. 2,850—5,570 बीजों का भार लगभग 100 ग्रा. होता है. इनकी ग्रंकुरण क्षमता 25—80% है.

नरवाँस सभी भारतीय वांसों में सबसे ज्यादा सहिष्णु है श्रीर सभी प्रकार की मिट्टियों में, जहाँ पानी एकता न हो, उगता है. यह ग्रेनाइट की चट्टानों पर सरन्ध्र, वजरीदार एवं वलुई दुमट में सबसे श्रच्छा पनपता है. शुष्क भागों में श्रीर श्रनुपजाऊ भूमि में इसकी कल्में छोटी किन्तु ठोस या प्रायः ठोस होती है; जबिक नम श्रीर उपजाऊ क्षेत्रों में ये वड़े शाकार की किन्तु खोखली होती है. वाँस की यह जाति श्रन्यों की श्रेक्षा सूखा तथा हिमपात श्रविक सहन कर सकती है.

इसमें नवम्बर से फरवरी तक फूल आते हैं और अप्रैल से जून तक वीज गिर जाते हैं. प्राकृतिक अवस्थाओं में वे वर्षा प्रारम्भ होते ही ग्रंकुरित होते हैं. पौदें खुली, विशेषतया नई तोड़ी जमीनों पर वड़ी मात्रा में पनपती हैं. घूप से सीमित वचाव होने पर सामान्यतया इन्हें लाभ होता है किन्तु घनी छाया और वहुत ज्यादा खरपतवार इनकी वाढ के लिए हानिकर होते हैं. वड़े पेड़ों में नई कल्में प्रायः वर्ष ऋतु में निकलती हैं एवं अच्छी वर्षा होते रहने पर सामान्यतया वड़े पुंज से लगभग 20 कल्में निकल सकती है.

नरवांस का प्रवर्धन वीजों, कल्मों, तनों या प्रकन्दों की कलमें लगाकर या दाव-कलमों से किया जा सकता है. वुवाई पंक्तियों में या छोटे-छोटे खण्डों में की जा सकती है. ऐसे खण्डों में वोने के लिए प्रति हेक्टर एक किया. वीज की श्रावश्यकता होती है. सीघे बोने की तलना में पौधें लगाना अच्छा होता है. बीज क्यारियों में 22.5 सेंमी. की दूरी पर बने छेदों में बोये जाते है. 10.5×1.5 मी. ग्राकार की क्यारी के लिए 0.22-0.45 किया. वीजों की आवश्यकता होती है जिससे लगभग 4,000 पौघें प्राप्त होती है. जब पौदें 15-45 सेंमी. की हो जाती है तो पहली वर्पा में उनका रोपण कर दिया जाता है. जड़ों को कुम्हलाने से बचाने के लिए मिट्टी से ढककर रखा जाता है. पौघों का रोपण 22.5-30 सेंमी. गहरे एवं 15-22.5 सेंमी. व्यास के गड्ढों में किया जाता है जो एक दूसरे से 3-4.5 मी. की दूरी पर होते हैं. प्रकन्द से तैयार पोघें प्रधिक तेजी से बढ़ती हैं श्रीर 6 वर्षों में उपयोगी लम्बाई की कल्में तैयार हो जाती है जबकि प्राकृतिक ग्रवस्था में इस किया में इसका दुगुना समय लगता है [Troup, III, 1006; Deogun, Indian For. Rec., N.S., Silv., 1940, 2(4), 75; Prasad, Indian For., 1948, 74,

वटती हुई कलमों पर एस्टिग्मेना चाइनेन्सिस होप, सीटेंट्रैकेसस लांगीमेनस (=सी. लांगीपेज) श्रीर कुछ श्रन्य नाशक-कीटों के श्राक्रमण का उल्लेख मिलता है. प्रभावित कलमों को काटकर जला दिया जाता है एवं ग्रस्त क्षेत्र में जलनी हुई श्राग फिरा दी जाती है. दस्तुरेला बैम्बु-सिना मुन्दकुर श्रीर खेशवाला से उत्पन्न एक किट्ट बॉम को हानि पहुँचाता है. चूह, गिलहरी एवं सेही पौधों को हानि पहुँचाते हैं श्रीर गरगोग, हिस्त, वकरियां तथा जानवर नये प्ररोहों को चर लेते हैं. ताजे बौस को 16% जिक क्लोराइट विलयन से 5 था 6 दिन तक उपचास्ति करने मे दीमकों, वेथकों एवं फफ्टूंदों से इसकी पर्याप्त रक्षा होती है. काटकर एकश्र किये गये बौमों को भी 2 या 3 दिन तक किसी तम्बे



डेण्ड्रोकैलामस हैमिल्टोनाइ (कागजी वांस)

जलाशय में डुबोकर रखने के पश्चात् जिंक क्लीराइड से उपचारित किया जा सकता है (Deogun, loc. cit.; Indian J. agric. Sci., 1950, 20, 107; Narayanamurti et al., Indian For. Bull., N.S., No. 137, 1947).

इसकी कटाई 2 से 4 वर्ष के अन्तर पर की जाती है किन्तु तीन वर्ष का अन्तर सर्वोत्तम है. एक पुंज में से उस वर्ष की प्रस्फुटित सभी कलमों एवं लगभग 8 वयस्क कलमों को छोड़कर शेष कलमों को आधार से 30-60 सेंगी. के ऊपर काट दिया जाता है. कटाई का सर्वोत्तम समय पूरा पतझड़ काल है. जाड़े में काटा गया वाँस गर्मी में काटे गये वाँस से कहीं अधिक कठोर और सुदृढ़ होता है. किसी भी ऋतु में पका बाँस कच्चे की अपेक्षा 40-50% अधिक सुदृढ़ होता है.

तुरन्त काटी हुई कलमों का रंग नीला-हरा रहता है जो सूखने पर पीताभ हरे में बदल जाता है. इन्हें हवा में या भट्टी में विना अधिक हानि पहुँचाये हुये पकाया जा सकता है. कच्चे बाँस गाँठों पर अत्यधिक सिकुड़ कर कुरूप हो जाते हैं. डे. स्ट्रिक्टस अपनी सीधी एवं पतली कलमों के कारण महत्वपूर्ण समझे जाते हैं, जो सामान्य कार्यों के लिए काफी मजबूत होती हैं [Rehman & Ishaq, Indian For. Rec., N.S., Util., 1947, 4(2), 12].

जवालने एवं विरंजन की अनुकूलतम अवस्थाओं के अन्तर्गत प्राप्त लुगदी (उपलिब्ध, 35%) में राख, 0.16%; ब्र-सेलुलोस, 85.1%; क्यूप्रामोनियम तरलता (विलोम प्वायजों में), 15.12; क्षार विलेयता, 14.15%; एवं ताम्त्र संख्या, 2.0 पाई गई (Karnik & Sen, J. sci. industr. Res., 1948, 7A, 351).

भारतवर्ष में नरवाँस का अत्यधिक उपयोग व्यापारिक कागज वनाने के लिए कच्चे माल के रूप में होता है. इसे आसानी से उनाया जा सकता है और यह तेजी से बढ़ता है. 1950 में बंगाल, बिहार, उड़ीसा, आन्ध्र, तिमलनाडु और मैसूर में कागज के व्यवसाय में 2,25,000 टन बाँस काम में लाया गया जिसमें से अधिकांश है. स्ट्रिक्टस था. सूखे तथा पुष्पित बाँस, यिंद कीटग्रस्त न हों तो, कागज उद्योग के लिए पूर्ण सन्तोषजनक होते हैं. कुटीर-उद्योग में इस बाँस से सुदृढ़ भूरा कागज बनाते हैं जिसमें पीटकर सुनार सोने की पन्नी वनाते हैं. इसकी लुगदी रेयन उद्योग में भी उपयोगी है (Bhat, loc. cit.; Chaturvedi, Tour notes on the forests of Orissa, 1950, 8; Rodger, 83; Thoria, Indian Pulp & Paper, 1951, 6, 17).

कभी-कभी है. स्ट्रिक्टस का उपयोग गणित के साधारण उपकरण बनाने एवं मध्यम इस्पात की छड़ों के स्थान पर कंकीट में कोड के रूप में भी होता है. इसका उपयोग सिकय कार्वन बनाने के लिए भी किया जाता है (Kadambi, Indian For., 1949, 75, 289; Mukherjee & Bhattacharyya, J. sci. industr. Res., 1947, 6B, 8).

Estigmena chinensis Hope; Cyrtotrachelus longimanus F.; C. longipes F.; Dasturella bambusina Mundkur & Kheshwalla

डे. हैमिल्टोनाइ नीस ग्रौर ग्रार्नट D. hamiltonii Nees & Arn.

ले. – डे. हामिल्टोनिई D.E.P., III, 71; C.P., 101; Fl. Br. Ind., VII, 405. हि. - कागजी बाँस; वं. - पेचा.

ग्रसम - कोकुग्रा; भूटान - पार्शिग; लेपचा - पाग्रो; नेपाल - तामा.

यह एक लम्बा गुच्छेदार बाँस है जिसमें सीवी अथवा टेढ़ी कल्में तथा लम्बी शाखें होती हैं जिससे कुल मिलाकर अभेद्य रचना वन जाती है. इसकी कल्में घूसर, 24 मी. तक लम्बी, 10–17.5 सेंमी. व्यास की तथा पतली दीवाल वाली होती हैं (दीवालों की मोटाई, 2.0 सेंमी. से कम). यह हिमालय के निचले भागों में सतलज से असम तक 900 मी. की ऊँचाई तक पाया जाता है. इसे प्राय: देहराइन और उसके आसपास की घाटियों में जगाया जाता है. चाय के वागानों में तेज हवा से बचाव के लिए भी इसे उगाते हैं.

ऋतुकृत करने पर डे. हैं मिल्टोनाइ में बहुत कम दरारें श्रीर सिकुड़नें पड़ती हैं. अन्य बाँसों की भाँति इसका अनेक प्रकार से स्थानीय उपयोग किया जाता है. लम्बे पोरों श्रीर पोरों के मोटे खोखलों के कारण यह जलवाहक नली के रूप में अत्यन्त उपयुक्त है. ब्रह्मा में कत्मों के श्रावरण की श्रान्तरिक सतहें सिगरेट लपेटने के काम आती हैं. ताजे कल्ले तरकारी वनाने के काम आते हैं. इसका अधिक उपयोग काग़ज उद्योग में होता है.

डे. हैमिल्टोनाइ का निकटतम रासायनिक विश्लेपण, ऊष्मक शुष्क आधार पर, इस प्रकार है: राख, 1.80; सिलिका, 0.44; गर्म जल में विलेय अंश, 4.42; पेंटोसन, 21.49; लिग्निन, 26.21; और सेनुलोस, 63.26%. बायु-शुष्क पदार्थ से क्रमश: 46.4 और 42.5% अविरंजित तथा विरंजित नुगदी प्राप्त हुई है. रेशों की न्यूनतम लम्बाई, 1.5 मिमी.; अधिकतम लम्बाई, 6.75 मिमी.; और शौसत लम्बाई, 3.36 मिमी. थी (Bhargava, Indian For. Bull., N.S., No. 129, 1946, 20, 24; Bhat, Indian Pulp & Paper, 1951, 6, 30).

इस वंश की अन्य जंगली या उगायी जाने वाली जातियाँ निम्न हैं: डे. सिक्किमेन्सिस गेम्बल (नेपाल – तिरिया, वोला; लेपचा – पिप्यांग), डे. हुकराइ मुनरो (नेपाल – तीली; असम – उस्से, अस्से डेंगा), डे. पाटेलेरिस गैम्बल (लेपचा – पागिजभोक), डै. मेम्झनेसियस मुनरो, डे. जाइगेंटियस मुनरो और डे. वैंडिसाइ कुर्ज हैं. अन्तिम 2 जातियाँ सबसे लम्बे वाँस की किस्में हैं.

D. sikkimensis Gamble; D. hookeri Munro; D. patellaris Gamble; D. membranaceus Munro; D. giganteus Munro; D. brandisii Kurz

डेण्ड्रोवियम स्वार्ट्ज (म्राकिडेसी) DENDROBIUM Sw.

ले. – डेनड्रोविऊम

Fl. Br. Ind., V, 710.

यह एपीफाइटिक आर्किडों का विशाल वंश है जो उप्णकटिवंबीय एशिया, जापान, ऑस्ट्रेलिया एवं पोलीनेशिया में पाया जाता है. इसकी अनेक जातियाँ सजावट के लिए उगाई जाती हैं. कुछ का औषवीय उपयोग भी बताया जाता है.

डे. कुमेनैटम स्वार्ट्ज ग्रंडमान द्वीपसमूहों में पाया जाता है. इसका तना 60 सेंमी. या इससे भी ग्रंधिक लम्वा होता है जिसका नीचे का 20 सेंमी. गोल कन्दाकार और खाँडेदार होता है. इसमें सुगन्वित सफ़ेद फुल खिलते हैं जिनमें पीले निशान रहते हैं. डण्डलों को पूराना श्रीर कुछ पीला पड़ने पर काटकर बाँधने के लिए प्रयुक्त किया जाता है. इसके बल्कुट से रेशे निकाल कर उन्हें बटकर टोप बनाये जाते हैं. पिसी हुई पित्तयाँ मलाया में फोड़ों एवं मुहासों पर लेप करने के काम श्राती हैं. कूट बल्बों एवं पतियों में ऐक्कलाय डॉकी लेश मात्रा पाई

जाती है (Brown, I, 365; Burkill, I, 780).

डे. श्रोवेटम (विल्डेनो) काञ्जलिन सिन. डे. क्लोराप्स लिण्डले (म. – नागली; मल. – मारावा) पश्चिमी घाट श्रीर तिमलनाडु के पश्चिमी किनारों पर पाया जाता है. ताजे वृक्ष के रस को उदर पीड़ा में पिलाया जाता है; यह पित्त को उत्तेजित करता है श्रीर मृदु-विरेचक है (Caius, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1936, 34, 794).

Orchidaceae; D. crumenatum Sw.; D. ovatum (Willd.) Kranzl. syn. D. chlorops Lindl.

### डेनवर्ट - देखिए सेम्ब्युकस

# डेन्नीगेसिया गाँडिक (र्जीटकेसी) DEBREGEASIA Gaudich

ले. - डेब्रेगेग्रासिग्रा

यह श्रफीका श्रीर एशिया में पाई जाने वाली झाडियों श्रीर छोटे वृक्षों का एक वंश है. भारत में इसकी पाँच जातियों के मिलने की मूचना है. इनसे रेशा प्राप्त होता है.

Urticaceae

डे. लांगिफोलिया वड्डेल सिन. डे. वेलुटिना गॉडिक D. longifolia Wedd. वाइल्ड रिया

ले. – डे. लांजीफोलिग्रा

D.E.P., III, 54; C.P., 160; Fl. Br. Ind., V, 590; Talbot, II, 535.

ते. - किर्गि; त. - कादुनोच्च; क. - काप्सि, कुरिगेल.

उत्तर प्रदेश - संसार; नेपाल - तशियारी.

यह 7.5 मी. ऊँचा श्रीर 0.75 मी. घेरे का शोभाकारी वृक्ष या आड़ी है. यह पूर्वी श्रीर मध्य हिमालय, पिश्चमी घाट श्रीर नीलिगिरि पर 2,100 मी. की ऊँचाई तक पाई जाती है. इसकी पित्तयाँ कोमल होती है. इसमें नारंगी-पीत रंग के फल लगते हैं जो खादा है (Bailey, 1947, I, 973).

यह पौपा रिस्सियों श्रीर जहाजी रस्सों के काम श्राने वाले रेशों का स्रोत है. इसकी लकड़ी लालाभ भूरी, रुक्ष, कठोर श्रीर हल्की होती है (भार, 544 किया./घमी.). लकड़ी का उपयोग कोयला बनाने में होता है (Bourdillon, 332).

D. velutina Gaudich.

टे. हाइपोल्यूका वेड्डेल D. hypoleuca Wedd.

ले. – हे. हिपोलेकका

D.E.P., III, 52; C.P., 160; Fl. Br. Ind., V, 591.

पंजाब - संसार, पिचो; उत्तर प्रदेश - संसार, सियार, तुमर्रा, तुनियारी.

यह 4.5 मी. तक ऊँची वड़ी झाड़ी या छोटा वृक्ष है जो पश्चिमी हिमालय में 900-1,500 मी. की ऊँचाई तक, कश्मीर से कुमायूँ तक की तंग घाटियों और छायादार जंगलों में पाया जाता है.

पौषे की छाल से सामान्य रस्सों, जहाजी रस्सों और मछली मारते की रस्सी के लिए उपयुक्त रेशा प्राप्त होता है. पेंसिल के बराबर मोटे कटे हुए तनों को घूप में मुखाकर, पानी और लकड़ी की राख के साथ उवालकर उनसे रेशा अलग कर लिया जाता है. दूसरी विधि में कटे हुए तनों को पानी में कुछ दिनों तक सन की भांति भिगोकर रखते हैं और फिर रेशा निकाल लेते हैं.

फल खाद्य हैं श्रौर सुवासक के रूप में भी काम श्राते हैं. पत्तियाँ भेड़ों के खाने के काम श्राती हैं (Burkill, I, 773).

डे. वालिशियाना वेड्डेल (नेपाल — पुरुनी; सिक्किम — वोपकुंग; असम — दिएनग्ला-रामफांग) पूर्वी हिमालय और खासी पहाड़ियों में पाया जाने वाला छोटा शोभाकारी वृक्ष है. इससे इस वंश के अन्य पौद्यों से प्राप्य रेशों-जैसे ही रेशे प्राप्त होते हैं. डे. सीलैनिका हुकर पुत्र जो अन्नामलाई और त्रावनकोर पहाड़ियों पर विरल रूप से विखरा हुआ पाया जाता है, रेशम-सा किन्तु कड़ा रेशा प्रदान करता है जिसे तंतुओं के वृंतों से सरलता से अलग किया जा सकता है (Lewis, 353).

D. wallichiana Wedd.; D. ceylanica Hook. f.

#### डेरिस लॉरीरो (लेग्यूमिनोसी) DERRIS Lour.

ले. – डेरिस

यह काष्ठमय आरोहियों, झाड़ियों या विरले ही वृक्षों का वंश है जो उष्णकिटबंध में, मुख्यतः दक्षिण-पूर्व एिश्या में पाया जाता है. लगभग 26 जातियाँ भारतवर्ष में मिलती हैं. डे. इलिप्टिका और डे. मलाक्केन्सिस की जड़ें ही 'डेरिस' या 'ट्यूवा जड़' हैं जिनका व्यापारिक उपयोग खेती एवं वागवानी में जीवाणुनाशी एवं मत्स्य-विष की भाँति किया जाता है. ये दो जातियाँ मलाया, सुमाया, जावा, सरावाक, फिलिपीन्स, टैगानिका, वेल्जियम-कांगों में बड़े पैमाने पर और भारतवर्ष में प्रायोगिक स्तर पर उगाई जाती हैं. डे. फेरिजिनिया भारत के जंगलों में उगती है एवं भारतीय ट्यूवा जड़ों का स्रोत है.

Leguminosae

डे. इलिप्टिका वेंथम D. elliptica Bentli.

ले. - डे. एल्लिप्टिका

D.E.P., III, 80; Fl. Br. Ind., II, 243.

क. – मीनुमारिः

यह ब्वेत, गुलाबी या लाल रंग के पुष्पों से आच्छादित, एक घनी रोमिल बाखों वाली विधाल झड़ीली बल्नरी है जो चटगाँव से प्रह्मा और इण्डो-चीन तक एवं मलेशिया से न्यूगिनी तक पाई जाती है. यह जाति टेरिस का मुख्य स्रोत है. प्रायोगिक स्तर पर इसकी खेती ससम, कोचीन, यावनकोर, मैसूर, तमिलनाडु (कोयम्बट्स एवं गलेम) तथा पंजाब (गुरदासपुर) में प्रारम्भ की गई है.



चित्र 118 - डेरिस इलिप्टिका

डे. इलिप्टिका उन भागों में सबसे अच्छी तरह उगती है जहाँ वार्षिक वर्षा 225-325 सेंमी. और औसत ताप 29.4° रहता है. भारतवर्ष में यह 1,200 मी. की ऊँचाई तक उगायी जा सकती है (Indian Fing, 1944, 5, 342).

इस पौघे का प्रवर्धन कलमों से किया जाता है. प्वेटोंरिको में किये गये विस्तृत परीक्षणों से पता चलता है कि 1.95 सेंमी. या इससे ज्यादा मोटे डंठलों से काटी गई कलमें पतली कलमों की अपेक्षा जल्दी जड़ पकड़ती है. छोटे डंठलो की अपेक्षा वड़े डंठलों में स्टार्च की मात्रा अधिक होती है और जड़ों की वृद्धि में वे ज्यादा सहायक होते हैं. कलमें 20—30 सेंमी. लम्बी होनी चाहिये और उनमें कम से कम दो अंखुए या गाँठें होनी चाहिये. यदि डंठलों का व्यास 1 सेंमी. या कम हो तो अपेक्षाकृत लम्बी कलमें काटना चाहिये. कलम का निचला कटान गाँठ से कम से कम 3 सेंमी. नीचे और ऊपरी कटान किलका से कम से कम 1 सेमी. ऊपर होना चाहिये जिससे किलका सुखे नहीं. यदि कलमों को दूर ले जाकर लगाना हो तो उनके किनारों को लगभग 2.5 सेंमी. तक पिघल हुई मोम में डुवो लेना चाहिये और कलमों को रोपने के पहले मोम में डुवो लेना चाहिये और कलमों को रोपने के पहले मोम में डुवे हुये किनारों को काटकर अलग कर देना चाहिये (White, Agric. Americas, 1945, 5, 154).

मल-ग्रिभिप्रेरक-वृद्धिकारकों से उपचारित एक गाँठ वाली कलमें भी प्रवर्धन के लिए प्रयुक्त हुई हैं. ऐसी कलमों के प्रयोग से कम सामग्री से भी प्रधिक संख्या में पौधे उगाये जा सकते हैं. «-नैपथेलीन ऐसीटिक ग्रम्ल (0.2%) के प्रयोग से इण्डोल ऐसीटिक ग्रम्ल (1.0%) की ग्रपेक्षा ग्रधिक ग्रम्खे परिणाम प्राप्त होते हैं. इसका उपयोग

चूर्ण के रूप में कार्वन के साथ सर्वोत्तम है. कार्वन वाहक का कार्य करता है (Hort. Abstr., 1950, 20, 106).

डे. इलिप्टिका मोटी वलुही मिट्टी से लेकर भारी मिट्टी वाली अनेक प्रकार की भूमियों पर उगाया जा सकता है, परन्तु इसके लिए उपजाऊ भुरभुरी दुमट सर्वोत्तम होती है. दलदली एवं पथरीली भूमि अनुपयुक्त होती है. वलुई भूमि में लगाई गई कलमों से गँठीली जड़ें निकलती है.

कलमें पहले क्यारियों में लगाई जाती है श्रीर वाद में खेतों में प्रति-रोपित की जाती है. क्यारियों को कुदाल से गहराई में खोद दिया जाता है श्रीर पंक्तियों में 5-5 सेंमी. की दूरी पर 8-10 कलमें लगा दी जाती हैं; पंक्तियों के बीच की दूरी 15 सेंमी. रखी जाती है. कलमों को मिट्टी में इस प्रकार तिरखा गाड़ा जाता है कि उनका श्राधार सिरा नीचे की ग्रोर एवं ऊपरी ग्रंखुग्रा भूमि से कम से कम 2.5 सेंमी. ऊपर रहें. सूखे मौसम में लगाने पर कलमों के ऊपर छाया तथा सिचाई की ग्रावश्यकता होती है परन्तु यदि वे वर्षा के मौसम में लगाई जाती हैं तो इन दोनों की ग्रावश्यकता नहीं पड़ती. क्यारियों में कुछ सप्ताह तक खरपतवार नहीं उगने देना चाहिये.

जब जड़े पूरी तरह विकसित हो जाती है (लगभग 1 सेंमी. व्यास वाली कलमों के लिए 6 सप्ताह) तो कलमें प्रतिरोपण के लिये तैयार हो जाती हैं. क्यारियों में अधिक समय तक रहने से कलमों में लतर जैसी वृद्धि होने लगे तो ऊपरी प्ररोहों को इस तरह काट देना चाहिये कि टूंठ 15 सेंमी. लम्बे रहे. दो कलमों के बीच 60-90 सेंमी. का अन्तर रखते हुये उन्हें पंक्तियों में रोप दिया जाता है. दो पंक्तियों के बीच की दूरी 90 सेंमी. रहती है. रोपाई प्रायः वर्षा ऋतु में की जाती है. अमिश्र फसल तैयार करने के लिए प्रति हेक्टर लगभग 12,000 कलमे लगाई जाती है. डेरिस को रवर या सेमल के पेड़ों के वीच में भी लगाया जा सकता है (White, loc. cit.).

मलाया से प्राप्त कलमों को भारत में प्रायोगिक खेती के लिए इस्तेमाल किया गया है. डंकानिकोटा (जिला सलेम, तमिलनाडु) में मानसून के प्रारम्भ में ही कलमों को सीबे खेत में लगाने से संतोषजनक



चित्र 119 - डेरिस इतिप्टिका - पुरिपत शाखा

परिणान शाप्त हुये (कलमें 3.75-5 सेंमी. मोटी, 45-60 सेंमी. मन्दी). राजमों में 6-7 सप्ताह में जड़ें निकल आई और इनकी बार पहले वर्ष में धीमी किन्तु दूसरे वर्ष संतोषप्रद थी. असम के प्रयोगों के बानार्पन मलाया एवं मैसूर से लाई गई कलमें पहले क्यारियों में लगार्पन बीर तात खेतों में प्रतिरोपित की गई. कोचीन में किये गये प्राप्त में नंतोषजनक परिणाम मिले. ब्रह्मा से प्राप्त कलमें बादनांग में 1.200 मी. की ऊँचाई तक सफलतापूर्वक जगाई गई है.

ारे हो हमं के बाद खोदी जाती है तब उनमें विपैले अवयवों की सान्ता प्रधिकतम होती है. जड़ों के कुल भार का 95% मिट्टी में 45 मेंमी. तक की गहराई की जड़ों से प्राप्त होता है. जड़ों को तुरन्त धूप में या उद्मक्त में 54.4° पर 10% की आईता शेप रहने तक सुखाया जाता है और इसके बाद वे ठंडे, सूखे स्थान पर संग्रह कर दी जाती है. प्रति हेक्टर मूखी जड़ों की उपलब्धि 1,000–1,600 किग्रा. है. श्रीलंका में प्रति हेक्टर 2,000 किग्रा. तक की उपलब्धि की सूचना है (Roark, J. econ. Ent., 1932, 25, 1244; Luthra, Indian Fmg. 1950, 11, 10).

डेरिन के जीवाणुनाशी गुण रौटनॉयड यौगिकों के कारण है जिनमें से रोटेनोन मुन्य है. रोटेनोन मज्जा के अन्दर पैरेंकाइमा कोशिकाओं, मज्जारिक्मयों तथा अन्तस्त्वचा और छाल में अनियमित रूप से वितरित कोशिकाओं में रोटेनोन धारी रेजिनों की विविक्त गोलिकाओं के रूप में पाया जाता है. छाल की कार्क वाली सतह और काष्ठ के रेशों तथा वाहिनिओं तथा वास्ट में यह नहीं पाया जाता. यह स्टाच्युक्त कोशिकाओं में भी नहीं पाया जाता. जड़ों में रोटेनोन के अतिरिक्त अन्य विपेले अवयव, जैसे कि वी-टाक्सीकेरोल, टेफोसिन एवं डेग्येलिन भी पाये जाते हैं. वे उन्हीं कोशिकाओं में होते हैं जिनमें रोटेनोन पाया जाता है (Chem. Abstr., 1943, 37, 2127).

जडों में रोटेनोन की मात्रा जलवायुं संवंधी एवं कृपीय कारकों पर निर्भर करती है: जैसे, ऊँचाई, ताप, वर्षा, कलमों का ग्राकार एवं

सारणी 1 - भारतवर्ष में उगाये गये है. इलिप्टिका की जड़ों में उपस्थित रोटेनोन एवं ईयर निष्कर्ष

स्यान	रोटेनोन, %	ईयर निष्कर्ष, %
भ्रमभ्		
	ς 2.5 (1944)	• •
मलाया से प्राप्त क्लमें	{ 2.5 (1944) { 1.6 (1949)	
मैसूर मे ब्राप्त क्लमें	•	
regard and a red	\[ 3.6 (1944) \] 2.2 (1949)	
मैसूर <sup>2</sup>		
मनाया मे प्राप्त कतर्में	7.0 *	22.0
<del>र चित</del> ्र		
मोदी जहें	10.0	20.8
पानी जह	6.3	18.2

मनाया में प्राप्त जहों में 5.5-9.0% रोटेनोन, धीर 16-27% ईयर निष्य पै होता है (Holman, 39).

<sup>1</sup>Botanical Forest Officer & Silviculturist, Assam, private communication; <sup>2</sup>Ghose, *Indian For. Leafl.*, No. 20, 1942, 7; <sup>3</sup>Chem. Abstr., 1940, 34, 6768.

खेतों में उनकी दूरी. जंगली पौधों की जड़ों में वहत कम रोटेनोन रहता है. चयन एवं प्रजनन द्वारा कुछ किस्मों की रोटेनोन मात्रा (शुष्क मारके ग्राधार पर) 13% तक बढ़ायी जा सकी हे (Holman, 39).

रोटेनोन  $[\mathrm{C_{23}H_{22}O_6}; \,\,$ ग. वि.,  $163^\circ; \,\,$ [८],  $-226^\circ$  (लगभग 4% बेंजीन में)] एक किस्टलीय कीटोनी यौगिक है जो ऐल्कोहल, ऐसीटोन, वेंजीन, क्लोरोफार्म, ईयर, कार्वन टेट्राक्लोराइड ग्रीर खनिज तेलों में विलेय तथा जल, दुर्वल ग्रम्लों एवं क्षारों में ग्रविलेय है. पिरिडीन-जैसे कुछ कार्वनिक विलायकों के साथ देर तक उवालने से अथवा क्षारों द्वारा उपचारित करने से इसकी कियाशीलता समाप्त हो जाती है. प्रकाश तथा वायु के सम्पर्क से यह विघटित हो जाता हे. इसका डाइ-हाइड्रो व्युत्पन्न पारर्व शृंखला में स्थित युग्मवंध को हाइड्रोजन से संतृप्त करने पर प्राप्त होता है. यह रोटेनोन की ग्रपेक्षा 1.5 ग्ना ग्रियक विषेता होता है. रोटेनोन कीटों तथा मछलियों के लिए विषेता है परन्तु स्तनियों पर इसके विष का बहुत कम प्रभाव होता है. कुत्तों पर किये गये श्रंतःशिरा श्रीषध प्रयोगों में इसकी घातक मात्रा शारीरिक भार के प्रति किलोग्राम पर 0.5 मिग्रा. पाई गई है किन्तु उसी को खिलाने पर 600 ग्नी अधिक मात्रा की आवश्यकता होती है. रोटेनोन का संश्लेपण भी हम्रा है (U.S.D., 1572; Frear, 83).

डे. इलिप्टिका की जड़ों का विश्लेपण करने पर निम्नलिखित मान प्राप्त हुये हैं: ग्राईता, 6.42; रोटेनोन (ग्रपरिण्इत), 5.08 (परिण्इत, 3.83); ईथर निप्कर्ष, 17.50; ईथर निप्कर्ष में मेथाक्सिल, 2.60; बॅजीन निप्कर्ष, 17.94; बॅजीन निप्कर्ष में मेथाक्सिल, 2.61; तथा कुल विहाइड़ो गौगिक, 10.75%. dl-टाक्सीकैराल ( $C_{23}H_{22}O_{7}$ ; ग. वि., 219), टेफोसिन एवं डेग्येलिन तथा इलिप्टोन भी पाये गये. डेग्येलिन भी रोटेनोन समावयवी हैं. टेफोसिन एवं टाक्सीकैराल, डेग्येलिन कै हाइड्रॉक्सि व्युत्पन्न हैं. लगता है कि तैयार करते समय ग्रॉक्सीकरण के द्वारा या निप्कर्यों से उचित किया हारा, विहाइड्रो यौगिक यनते हैं किन्तु कीटनाशक के रूप में इनका कोई महत्व नहीं होता. ध्रुवण-घूर्णक विहाइड्रोडेग्येलिन भी प्राप्त हुमा है. एक फीनोलीय पदार्थ, स्टार्च, स्यूकोस, बसा, मोम, सैपोनिन, रेजिन, टैनिन भी मिले हैं (Chem. Abstr., 1937, 31, 3194; 1939, 33, 4991; 1943, 37, 2127; Holman, 43; U.S.D., loc. cit.).

भारत में जगने वाले पादपों की जड़ों से प्राप्त रोटेनोन की मात्रा मलाया की अपेक्षा कम है (सारगी 1). प्राप्त आंकड़ों से विदित होता है कि कोचीन इत्यादि कुछ क्षेत्रों में व्यापारिक रूप से इसकी खेती लाभ-दायक सिद्ध हो सकती है.

जावा में इसकी जड़ों को मत्स्य-विष की तरह इस्तेमान करते हैं. 3,00,000 भाग जल में 1 भाग जड़ को प्राण-घातक बनाया जाता है. इसके फल धीर छाल भी मत्स्य-विष है. बोर्नियो में इसकी जड़ों से प्राप्त निष्कर्ष का प्रयोग विषवाण बनाने में किया जाता है. पत्तियां इतनी विषाक्त होती हैं कि जनके खाने में मवेगी तक मर जाने हैं (Burkill, I, 786; Chandrasena, 144; Rodger, 110).

डे. ट्राइफोलिएटा लॉरीरो सिन. डे. यूलिगिनोसा वेंथम D. trifoliata Lour.

ते. – हे. द्रिफोतिग्राटा

Fl. Br. Ind., II, 241.

वं. - पाननता; ते. - तिगेशानुग, चिरानेनातीगा.

यह एक विशाल सदाहरित, अरोमिल, आरोही झाड़ी है जो सामान्यतः भारत के तटवर्ती वनों और अण्डमान में उगती है. यह पूर्वी हिमालय तथा असम में भी पाई जाती है.

डे. ट्राइफोलिएटा की जड़ों में 1.2-1.9% ईथर विलेय पदार्थ पाया जाता है जो रोटेनोन और उससे संबंधित समूहों का परीक्षण देता है परन्तु इससे रोटेनोन पृथक नहीं हो सका है. तन में टैनिक अम्ल (9.3% छाल में), गोंद, हेक्सोडक, ऐराकिडिक और स्टीऐरिक अम्ल, सेरिल ऐल्कोहल, कोलेस्टेरॉल के दो समावयवी, दो विभिन्न रेजिन तथा पोटैसियम नाइट्रेट पाये जाते हैं (Chopra et al., loc. cit.; Chandrasena, 145).

इस पौघे का उपयोग उद्दीपक, उद्देष्टरोधी एवं प्रतिक्षोभक की भाँति होता है. इससे एक तेल भी तैयार किया गया है जो बाह्य मालिश में प्रयुक्त होता है. छाल का प्रयोग गठिया में रूपान्तरक की भाँति होता है (Burkill, I, 792; Kirt. & Basu, I, 835).

तिमलनाडु के गुण्टूर क्षेत्र में इसकी पत्तियाँ पशुत्रों को खिलाई जाती हैं. वायु-शुष्क पत्तियों के विश्लेषण से निम्नलिखित मान प्राप्त हुये : आईता, 5.72; प्रोटीन, 16.42; राख, 6.84; चूना, 0.84; तथा फॉस्फोरिक अम्ल, 0.37%. तने सम्पुष्ट होते हैं तथा मोटी रस्सी वनाने के काम आते हैं (Ramiah, Bull. Dep. Agric., Madras, No. 33, 1941, 17).

D. uliginosa Benth.

# डे. फेरुजिनिया वेंथम D. ferruginea Benth.

ले. - डे. फेर्रगीनेश्रा Fl. Br. Ind., II, 245.

श्रसम - रफंग-दोउखा, श्ररु

यह एक काष्ठीय ग्रारोही वल्लरी है जिसके कोमल भागों पर रोमिल मोरचे के समान श्रावरण होता है. श्रीधक पुरानी शाखाओं की छाल काली-भूरी होती है एवं उससे एक पानी-जैसा स्नाव निकलता है. यह पूर्वी हिमालय तथा ऊपरी ग्रसम के सदाहरित बनों में पाई जाती है. यह ड. इलिप्टिका से मिलती-जुलती है ग्रीर रोटेनोन का उत्तम स्रोत है.

यसम के विभिन्न क्षेत्रों से एकतित नमूनों के विश्लेषण (सारणी 2) हारा ज्ञात होता है कि डे. फेर्ठिनिया (भारतीय ट्यूवा जड़) से प्राप्त रोटेनोन की मात्रा 0.1 से 4.3% तथा ईथर निष्कपों से 1.0 से 4.5% थी. मैसूर में कुष्ट पौदों की जड़ों से रोटेनोन की प्रधिकतम मात्रा 8% प्राप्त होने का उल्लेख है. विहाइड्रोरोटेनोन के प्रवित्तिक्त जड़ में उदासीन रेजिन एवं वसायुक्त पदार्थ भी पाये गये. ईथर निष्कपों के प्रन्य रचकों के अनुपात में रोटेनोन की मात्रा डे. इलिष्टिका की अपेक्षा डे. फेर्डिजिन्या में प्रधिक है; यद्यपि ईथर निष्कपित भाग में रोटेनोन की मात्रा एवं रोटेनोन की कुल मात्रा डे. इलिष्टिका में प्रधिक है. ग्रसम से एकत्र किये गये कुछ नमूनों में रोटेनोन नहीं पाया गया. ईथर निष्कपे द्रव था और इससे कोई भी किस्टलीय रचक विलग नहीं किया जा सका. परोक्षित नमूने जंगली पौद्यों से एकत्र किये गये थे. हो सकता है कि कृषि तथा वरण से उनमें रोटेनोन की मात्रा वढ़ सके (The Forest Chemist, Mysore, private communication; Rao & Seshadri, Proc. Indian Acad. Sci., 1946, 24A, 344).

भारत के लिए डे. फेर्हाजिनिया का विशेष महत्व है. यही डेरिस की ऐसी देशी जाति है जिसमें रोटेनोन की काफी मात्रा रहती है. व्यापारिक डेरिस की अपेक्षा इसमें विषेल अंश की सान्द्रता कम होती है किन्तु इससे इसके कीटनाशक गुणों में कोई अन्तर नहीं पड़ता. प्रकीणंन चूण बनाने के लिए जड़ों को पीसकर मृत्तिका, टैल्क या ट्रिपोली मृत्तिका अथवा अन्य तनुकारी पदार्थों में मिलाकर ऐसा उत्पाद बनाते हैं जिसमें रोटेनोन की मात्रा 0.75% रहती है. प्रमाणिक रोटेनोन मात्रा वाले प्रकीणंन चूणें बनाने में तनुकारी पदार्थे की मात्रा डे. इलिप्टिका की अपेक्षा डे. फेर्राजिया में कम लगती है. वास्तिवक रूप में इससे यह लाभ होगा कि इस तरह के प्रकीणंकों में तनुकारी पदार्थों की मात्रा कम होने से जीवाणुओं के साथ विषैले अंश का संस्पर्श सरलता से हो जावेगा.

	•	•		
स्यान	पदार्थं	माईता %	ईयर निष्कर्षे %	रोटेनोन ° त
डिबूगड़ <sup>1</sup> (लखीमपुर डिवीजन)	रितली जड़ें <sup>3</sup>	4.3	3.0	1.1
, , , g.,,,,,,	र्व मोटी जड़े <sup>1</sup>	5.7	1.6	0.1
	पतनी जड़ें (12–18 मास के पौदों से)	1.7	4.5	2.4
डोबाका रिज्जं <sup>1</sup> (नवर्गांव डिवीजन)	पतली जहें (18-24 मास के पौदों से)	3.5	4.5	2.4
	मोटी जड़ें (18-24 मान के पौदों से)	3.8	2.7	1.0
	मोदी जड़ें (36 मास से ऊपर के पौदों से)	5.9	2.7	1.0
कोलोचार¹ (कछार डिवीजन)	िपतली जड़ें	4.9	4.0	2.3
	भोटी जड़ें	1.3	3.8	1.9
गूमा रेंज <sup>ा</sup> (गोनपाडा डिवीजन)	पतनी जडें	2.5	2.5	1.5
	मोटी जह	4.5	1.2	0.9
भन्न <sup>2</sup>	(1101.114	• •	7.3*	4.3

¹ Ghose, Indian For. Leafl., No. 20, 1942; ² Rao & Seshadri, Proc. Indian Acad. Sci., 1946, 24A, 344; ³ पतती उर्हे, 3-13 निनी. व्यास; ⁴ मोटी जहें, 13-25 मिमी. ब्यास; \*क्लोरोफार्म निष्कर्ष

छिड़काव के लिए निर्दिप्ट मात्रा वाले रोटेनोन के तरल पदार्थी के वनाने में डे. फेरिजिनिया की जड़ो की अपेक्षाकृत अधिक मात्रा लगेगी (Ghose, loc. cit.).

#### डे. मलाक्केन्सिस प्रेन D. malaccensis Prain

ले. - डे. मालाक्केन्सिस Burkill, I, 791.

यह एक काप्टीय थ्रारोही है जिसका मूल स्थान मलय प्रायद्वीप है किन्तु भारत में छोटे पैमाने पर उगाया जाता है. मलाया से प्राप्त इस पादप की जड़ो के विश्लेषण से निम्नािकत मान प्राप्त हुये हैं: आर्द्रता, 6.48; रोटेनोन (श्रपरिष्क्रत), 2.54 (पिरष्क्रत 1.83); ईथर निष्कर्ष, 18.56; ईथर निष्कर्ष में मेथािक्सल, 2.64; वेजीन निष्कर्ष, 19.42; वेजीन निष्कर्ष में मेथािक्सल, 2.70; सम्पूर्ण विहाइड्रो यौगिक, 7.90%. जड़ो में टाक्सीकराल, मलक्कोल ( $C_{20}H_{16}O_7$ ; ग. वि., 225°) सुमात्रोल ( $C_{23}H_{22}O_7$ ; ग. वि., 219°), एक फीनािलक रेजिन तथा रोटेनोन, डेग्येलिन एवं इलिप्टोन युक्त एक अन्य रेजिन प्राप्त हुये हैं. डे. इलिप्टिका में I-मलक्कोल तथा I-सुमात्रोल नहीं होते. डे. मलाक्केन्सिस की जड़ें भी डे. इलिप्टिका की तरह ही प्रयुक्त होती है. इनमें विपैले पदार्थों की कुल मात्रा अधिक किन्तु रोटेनोन की मात्रा



वित्र 120 - देरिस मनावरे निसस

यपेक्षाकृत कम है. इनमें ईथर विलेय तथा रोटेनोन का अनुपात 9:1 है जबिक डे. इलिप्टिका मे 3:1 है (Chem. Abstr., 1937, 31, 3194; 1940, 34, 7909; Pal & Singh, Indian Fing, 1949, 10, 423).

#### डे. रोबस्टा बेंथम D. robusta Benth.

ले. - डे. रोवस्टा

D.E.P., III, 81; Fl. Br. Ind., II, 241.

ग्रसम - मौहिता, हितकुरा; कुमार्यं - बुडो.

यह पर्णपाती, सहिष्णु, 9-12 मी. तक ऊँचा वृक्ष हे जो कुमायूँ से पूर्व के हिमालयी क्षेत्रों, असम तथा भारतीय प्रायद्वीप के पिरचमी भागों में पाया जाता है. यह किसी भी तरह की मिट्टी पर उग सकता है किन्तु चाय वागानों में छाया वृक्ष की तरह इसे उगाने का प्रयास असफल रहा है (Bald & Harrison, 129).

गौहाटी (श्रसम) से प्राप्त ड. रोबस्टा जड़ों के वायु-शुष्क नमूनो में 4.7% ईथर विलेय पदार्थ मिला जिसमे लगभग 1.2% एक किस्टलीय पदार्थ निकला जो सम्भवतः टेफ्रोसिन था किन्तु रोटेनोन विल्कुल नहीं पाया गया. जड़ों से रोबस्टिक श्रम्ल ( $C_{22}H_{20}O_6$ ; ग. वि.,  $205-6^\circ$ ) तथा एक जदासीन पदार्थ रोबस्टेनिन ( $C_{21}H_{20}O_6$ ; ग. वि.,  $188-89^\circ$ ) मिलते है. पहला पदार्थ संरचना में स्कैण्डेनिन तथा लांकोकार्षिक श्रम्ल के समान हे. इस पौदे में जीवाणुनाशी गुण नहीं मिलता (Ghose, loc. cit.; Holman, 41; Rao & Seshadri, Proc. Indian Acad. Sci., 1946, 24A, 465; Chopra et al., J. Bombay nat. Hist. Soc., 1941, 42, 875).

लकड़ी हल्के भूरे रंग की होती है. यह ग्रंत काष्ठ-रहित, कठोर एव भारी (भार, 848 किग्रा./घमी.) होती है. चाय की पेटियाँ, खम्भा एवं हल बनाने में इसका उपयोग होता है. पत्तियाँ पशुग्रों को चारे के रूप मे दी जाती है. लकड़ी का ऊष्मा मान, 4,990 कैलोरी, 8,993 ब्रि. थ. इ. हे (Fl. Assam, II, 111; Burkill, I, 783; Krishna & Ramaswami, Indian For. Bull., N.S., No. 79, 1932, 15).

## डे. स्कैण्डेन्स वेथम D. scandens Benth.

ले. - डे. स्काडेन्स

D.E.P., III, 81; Fl. Br. Ind., II, 240.

हि. – गोज; वं. – नोभ्रालोता; ते. – नल्ला तिगे; त. – तिकल, थिरुदेनकोडी, तिराणी; क. – हंदिवड्डी, पुनालि; मल. – पोन्नामवल्ली. पजाव – गज.

यह विशाल, मुन्दर, श्रारोही क्लान्तिनत शायो वाली झाड़ी है जो उप-हिमालय में श्रवध से पूर्ववर्ती क्षेत्रों में श्रसम तक तथा मध्य एवं दक्षिण भारत के श्रतिरिक्त श्रंडमान द्वीपों तक पायी जाती है. यह उद्यानों में शोमनीय गुलावी पुष्पगुच्छकों के लिए सामान्यतः बीजों से उगायी जाती है.

इसकी जह में स्कैण्डेनिन ( $C_{26}H_{26}O_6$ ; ग. वि., 233–34°), नल्लानिन ( $C_{26}H_{26}O_5$ ; ग. वि., 217–18°) श्रीर कैण्यानिन ( $C_{29}H_{20}O_5$ ; ग. वि., 201–2°) पाये जाते है. श्रमेरिना से नाई गई जड़ों में लांकोकापिक तथा रोवस्टिक श्रम्नों की उपस्थित सूचित की गई है पर मारतीय जड़ों में यह नहीं पाये जाने. वीजों में 10% पीना तेल भी प्राप्त हुश्रा है, जिमकी विशेषताएँ निम्नाक्ति हैं: वि. य. $\infty$ °, 0.9125;  $n^{20}$ °, 1.4645; श्रम्न मान, 0.92; श्रायों.

मान (विज), 101.5; साबु. मान, 169.2; तथा ग्रसावुनीय पदार्थ, 1.5%. ग्रसावुनीय पदार्थ में दो किस्टलीय स्टेरॉल, ग. वि., कमशः 116–17° तथा 137–38° पाये गये (Rao & Seshadri, Proc. Indian Acad. Sci., 1946, 24A, 365; Chem. Abstr., 1944, 38, 81; Rao & Subramanian, Curr. Sci., 1947, 16, 346).

इस झाड़ी का उपयोग मत्स्य-विप के रूप में भी किया जाता है. कीटनाशी के रूप में इसका महत्व नहीं है. इसकी छाल से घटिया रेशे प्राप्त होते हैं (Chopra et al., loc. cit.).

डे. क्यूनीफोलिया वेंथम एक विशाल ग्रारोही है जो पूर्वी हिमालय तथा ग्रसम में पाया जाता है. जड़ों में क्यूनीफोलिन ( $C_{24}H_{24}O_5$ ; ग. वि., 180–81°) नामक एक किस्टलीय हल्का पीला यौगिक होता है जो श्रीण मत्स्य-विष है. डे. मारजिनेटा वेंथम एक सदाहरित ग्रारोही है जो ग्रसम में पाया जाता है. इसका ग्रन्त:काष्ठ कठोर ग्रीर मजबूत होता है तथा काष्ठ उद्योग के लिए उपयुक्त है (Rao & Rao, Proc. Indian Acad. Sci., 1947, 26A, 43; Fl. Assam, II, 113).

कुछ डेरिस जातियों की जड़ों से पाये जाने वाले समस्त ईथर विलेय पदार्थों एवं रोटेनोन की मात्रा सारणी 3 में दी गई है.

#### डेरिस

व्यापारिक डेरिस (ट्यूबा, टोफा, आकार, टोइवा) में डे. इलिप्टिका एवं डे. मलावकेन्सिस की सूखी जड़ें तथा भूमिगत तने (प्रकन्द) होते हैं. श्राकार की दृष्टि से जड़ें लम्बाई में 2 मी. तथा मोटाई में श्रत्यन्त पतली जड़ों से लेकर 8-10 मिमी. व्यास तक की होती हैं. ये जड़ें कभी-कभी प्रकन्द के छोटे खंड में लगी रहती हैं. श्रोषधि का श्रधिकांश 5 मिमी. से ग्रधिक मोटे कोमल खण्डों का नहीं होता. वाहर से जड़ों का रंग गहरा रक्ताभ भूरा (डे. इतिप्टिका) अथवा धूसर भूरा (डे. मलाक्के-न्सिस) होता है जिसमें लम्बाई में महीन, लम्बे खाँचे पड़े रहते हैं. इनकी जड़ लचीली और कठोर होती है जिसे बीच से तोड़ने पर रेशे दिख जाते हैं: इनमें कुछ सौरिमक गन्ध होती है और स्वाद किंचित तिक्त तथा जीभ में मुनसुनी उत्पन्न करने वाला होता है; यह झुनसुनी घीरे-घीरे गले तक होने लगती है. प्रकन्द में श्रोपिध का श्रनुपात कम होता है. प्रकन्द छोटे-छोटे खण्डों में, भूरे तथा 8 से 25 मिमी. मोटे, टेढ़े, तिरछे खण्डों में, बहत-सी दरारें तथा भ्राड़ी झरियाँ एवं गोलाकार वातरंध्र वाले होते हैं. जड़ों के व्यास और उनमें रोटेनोन की मात्रा के सम्बंध में भत-वैभिन्य है. सामान्यतया ऐसा विश्वास किया जाता है कि मध्यम श्राकार की जड़ें (ब्यास, 4-10 मिसी.) महीन या मोटी जड़ों से अच्छी होती हैं (B.P.C., 288; Wallis, 358; Pagan & Hageman, J. agric. Res., 1949, 78, 417).

डेरिस में कम से कम 3% रोटेनोन और कुल राख अधिक से अधिक 6% होनी चाहिये जिसमें 2% राख अम्ल अविलेय हो सकती है. व्यापारिक माल (डेरिस) अधिकतर मलाया के कुछ क्षेत्रों तथा ईस्ट इण्डोज से आता है. डेरिस की अन्य जातियों की जड़ें, तने, प्रकन्द आदि अपिष्ठण में अथवा प्रतिस्थापी की तरह प्रयुक्त होते हैं (B.P.C.. loc. cit.).

भारतीय ट्यूबा जड़ अथवा आई. पी. एल. का डेरिस देखने में व्यापारिक डेरिस से मिलता-जुलता है तथा इसमें डे. फेरिजिनिया की जड़ें तथा प्रकन्द होते हैं. इसमें रोटेनोन की न्यूनतम मात्रा 2% तथा अन्य कार्वनिक पदार्थों की मात्रा 2% से अधिक नहीं होनी चाहिये (I.P.L., 37).

सारणी 3 – भारत में उत्पन्न डेरिस जातियों की जड़ों से प्राप्त रोटेनोन ग्रीर ईथर निष्कर्षं<sup>1</sup>

जातियाँ	प्राप्ति स्थान	रोटेनोन %	वायु-शुष्क पदार्य से प्राप्त ईघर निष्कर्प,%
डे. ट्राइफोलिएटा	सुन्दरवन (वंगाल)	0.1	1.9
डे. <del>क्</del> यूनीफोलिया	गोलाघाट (असम)	0.1	1.2
डे. मार्राजनेटा	असम	0.15	1.6
है. मोण्टेकोला	ग्रसम	0.1	2.0
डे. रोवस्टा	गौहाटी (ग्रनम)	शून्य	4.7
डे. स्कैण्डेन्स	चाँदा (मध्य प्रदेश)	शून्य	6.7
डे. फेर्राजनिया	असम	0.1 - 2.4	1.0-4.5
डे. फेर्राजनिया	ग्रसम	4.3	7.3*

Ghose, Indian For. Leafl., No. 20, 1942; Rao & Seshadri, Proc. Indian Acad. Sci., 1946, 24A, 344.

\*क्लोरोफार्म निष्कर्ष.

साबारणतया डेरिस की जड़ों में चार विपैले पदार्थ पाये जाते हैं. ये हैं: रोटेनोन (ट्यूवोटाक्सिन), डेग्येलिन, टेफोसिन और टाक्सीकैराल. इनकी विपाक्तता का अनुपात कमशः 400: 40:10:1 है. डेरिस रेजिन के सीघे किस्टलीकरण द्वारा रोटेनोन, सुमात्राल, टाक्सीकैराल, इलिप्टोन एवं मलक्काल विलग किये गये हैं; रेजिन के क्षारीय उपचार से dl-डेग्येलिन, dl-टाक्सीकैराल एवं वकले का यौगिक (ग. विं., 183°) प्राप्त होते हैं. क्षार के साथ या उसके विना रेजिन के आंक्सीकरण से रोटेनोलोन I, रोटेनोलोन II, टेफोसिन, आइसोटेफोसिन, विहाइड्रोरोटेनोन, विहाइड्रोडोग्येलिन एवं विहाइड्रोटाक्सीकैराल प्राप्त हमें हैं (Thorpe, III, 559: Holman, 94-95).

डेरिस जीवाण्नाशकों का न्यापक उपयोग उद्यानकृषि, कृषि, कूक्कृटपालन तथा पशुपालन में नाशकजीवों पर नियंत्रण प्राप्त करने के लिए किया जाता है (सारणी 4). इनका उपयोग प्रकीर्णकों, फूहारकों, निमज्जकों, चारे (प्रलोभन) तथा एरोसॉलों के रूप में होता है. महीन पिसी हुई जड़ों को टैल्क, केस्रोलिन, फूलर मृत्तिका श्रौर जिप्सम में मिलाकर (रोटेनोन की मात्रा, लगभग 0.75%) प्रकीर्णक चूर्ण की भाँति प्रयोग करते हैं. उपयुक्त प्रसारक एवं पानी में मिलाकर इन्हें फुहारकों की भाँति प्रयोग करते हैं. डेरिस निष्कर्प अथवा डेरिस रेजिन (रोटेनोन मात्रा, 25–35%) को विविष तनकारी पदार्थों में मिलाकर संपृक्त डेरिस (रोटेनोन की मात्रा, 0.12-0.35%) बनाते हैं. यह कृषि और उद्यानों में हानि पहुँचाने वाले अनेक प्रकार के नाशकजीवों के लिए प्रभावी है. ऐसे मिश्रणों से विपैले तत्वों का समान वितरण सम्भव है. ग्रमेरिका में इनका प्रचलन है. निष्कर्प को किसी कार्वनिक तरल पदार्य, जैसे चीड़ तैल, सैफोल, एनीयोल, मेथिल युजिनॉल, कपूर तैल अयवा तारपीन इत्यादि में किसी प्रकीर्णन कारक जैसे सल्फोनीकृत रेंडो के तेल के साथ मिलाकर फूहारक की भाँति प्रयोग किया जाता है. इसमें दूसरे कीटनाशकों को, जैसे कि पाइ-रेख्रम निष्कर्ष या संश्लेषित पदार्थों को भी मिलाया जा सकता है. डेरिस से मक्खियाँ न तो उतनी जल्दी और न ही पूरी तरह लुंज होती हैं जितना कि पाइरेग्रम से किन्तु डेरिस अधिक समय तक प्रभावकाली

मारणी 4 - कुछ पादप तथा पशु नाशकजीवों पर डेरिस का प्रभाव\* प्रयोग विधि प्रेक्षण नागन जीव पीरिस रैपी, प्लुटेला मामुली- प्रकीर्णक चूर्ण (0.5% या सतीपजनक नियंत्रण ग्रधिक रोटेनोन) पेनिम (पातगोभी का कीडा) हाइपोडमी जातियाँ (घोडे की मनयी) हेनियोयिस छोवमोलेटा प्रभावहीन (मनके का केच्या) उत्माहवर्धक नियत्रण विष्स दैवाकाइ लिण्डले फुहार (प्याज के श्रिप्म) गावन के विलयन मे विनाशकारी इपसोडीस रिसिनस (मेडो का टिक) देटानिकस देलैरियस मल्फोनीकृत रेडी के तेल में विपेला ऐसीटोन निष्कर्ष की फुहार (सामान्य लाल मकडी) कैम्योनोटस जातियाँ (बढई चुण (विना तनु किया हुआ) प्रभावकारी चीटियाँ) जलीय निलम्बन श्राइटियोसेरस जातियां (0.066%)(याम का फुदक्का) युप्रोविटस फाटर्ना मुर जलीय निलम्बन और इपिलेपना जातियाँ (मंडी) ऐल्कोहली निप्कपं लेकानियम विरिडे युपास (सारिया) पिसोरम चुणं का प्रकीणंन सतापजनक (मटर का घुन) (0.75-1% thènha)मैयोसिफस पिसि (मटर वा चर्ण का प्रकीर्णन एं फिड़) हेलोपेल्टिस जातियां चुर्ण-प्रकीर्णन  $(0.75\,\%$ प्रमावकारी (ग्याम्रो पर) रोटेनोन) ग्नोरिमोशेमा ब्रापेरक्लेला चूर्ण-प्रकीणंन (0.94 % (भालु या गलभ) रोटेनोन) निनमद्रा चूर्ण-प्रकीर्णन ननेया, बर चूणं-प्रकीणंन (विना तनु विया) पग्छो के जूँ (सभी जातियाँ) चूर्ण-प्रकीर्णन (0.5% या नियन्नित श्रधिक रोटेनीन) थिप (गिनकोना पाँघो पर) चूर्ण-प्रमीर्णन (1% रोटेनोन) प्रतिरोधित \*Chem. Abstr., 1933, 27, 1707; 1934, 28, 6924, 6916, 3828, 1935, 29, 7560; 1936, 30, 804, 4978; 1940, 34, 3867, 3865; 1941, 35, 1569, 269; 1942, 36, 4659; 1946, 40, 4171; 1947, 41, 1800; 1949, 43, 9340.

रहता है. डेरिन एवं पाइरेद्रांस का मिश्रण मिक्सयों पर बहुत प्रभावकारी है. पान के मैदानों में केंचुआं का नियंत्रण करने के लिए भी डेरिस का उपयोग होता है. शलू के क्रिक्ट योगिकों के बनाने में भी इसका प्रयोग होता है (Holman, 53-55; Chem. Abstr., 1932, 26, 1703; 1934, 28, 3846; 1937, 31, 206).

डेरिस की जड़ों से प्राप्त चूर्ण में 4-6% रोटेनोन रहता है और इससे खुजली में लगाने का लेप (लगभग 25 ग्रा. चूर्ण, 6 ग्रा. सादुन तथा एक लीटर गर्म जल) बनाया गया है. किसी तेलरिहत, त्वचा कोमलकारी ग्राधार में 2% रोटेनोन को निलंबित करके रोटेलोशन नामक सामग्री बनाई गई है. यह एक लाभदायक, ग्रक्षोभक, वसारहित, ग्रनाभिरंजक, ग्रनुत्तंजक तथा स्थानीय खुजलीनागक दवा है. डेरिस चूर्ण पशुग्रों के बाह्य परजीवियों के नियंत्रण और उन्मूलन में प्रभावी है. इन परजीवियों में पिस्सू, जुयें, कुत्ता-किलनी, पशु ग्रव, भेड़-किलनी, कपोत मक्खी एवं कुत्तों के कान में खुजली उत्पन्न करने वाले खुजली कीट और कुटकी कीड़े सम्मिलत है (B.P.C., 290; Modern Drug Encyclopaedia, 733; U.S.D., 1757).

केवल रोटेनोन की मात्रा के आधार पर डेरिस का मूल्यांकन संतोप-जनक सिद्ध नहीं हो सका. इसमें संशय नहीं कि मूल से वियुक्त किये अन्य किस्टलीय पदार्थ कीटों के लिए रोटेनोन से कम विपैले हैं परन्तु उनके रेजिनी ध्रुवण घूणंक पूर्वगामियों में, जिनका रोटेनोन से रासायनिक सम्बंध है, काफी विपाक्तता होती है. इसी कारण रोटेनोन की मात्रा के अतिरिक्त सम्पूर्ण ईथर निष्कर्षों के निर्धारण द्वारा व्यापारिक डेरिस का मूल्यांकन अधिक लाभदायक सिद्ध हुआ है. साथ ही पाइरेश्प्रम की ही तरह इसमें रासायनिक विधियों से जैविक गुणों का संतोपजनक मूल्यांकन नहीं हो पाता अतएव जैव आमापन विधि को ही वरीयता देनी चाहिये (World Crops, 1951, 3, 206).

सूर्य प्रकाश और वायु के संसगे में आने से डेरिस कीटनाशी खराब हो जाते हैं. प्रकीर्णकों की अपेक्षा तरल फुहारकों की शक्ति अधिक शीध्र क्षीण होती है. इन्हें प्रति-आवसीकारकों द्वारा खराब होने से बचाया जा सकता है. शुष्क एवं ठंडी जगहों में रखने पर डेरिस जड़ों की सिक्रियता लम्बी अविधि तक बनी रहती है (Chem. Abstr., 1948, 42, 6052; Martindale, II, 165).

रोटेनोन कीटनाशक बनाने वाले कारखानो के कार्यकर्ता जननांगी त्वचा शोथ, श्रद्धाणतायुक्त नासाशोथ, जिह्ना एवं श्रोण्ठ-क्षोभ इत्यादि रोगों से ग्रस्त हो जाते हैं. व्यक्तिगत स्वच्छता पर श्रत्यिक घ्यान, मुखौटों का प्रयोग तथा समुचित वायु-संचरण व्यवस्था द्वारा इन रोगों के संक्रमण की सम्भावना को काफी कम किया जा सकता है (Chem. Abstr., 1940, 34, 1413).

Pieris rapae L.; Plutella maculipennis Curt.; Hypoderma spp.; Heliothis obsoleta F.; Thrips tabaci Lindi.; Ixodes ricinus L.; Tetranychus telarius L.; Camponotus spp.; Idiocerus spp.; Euproctis fraterna Moore; Epilachna spp.; Lecanium viride Gr.; Bruchus (Laria) pisorum L.; Macrosiphum pisi Kalf.; Helopeliis spp.; Gnorimoschema operculella Zell.

डेलिफिनियम लिनियस (रैननकुलेसी) DELPHINIUM Linn.

#### ने. – डेलिफिनिऊम

यह वर्षीय या बहुवर्षी सड़ी, सदृढ़, शोभाकारी बूटियो का वंग है जो अधिकाश उत्तरी समझीतोष्ण कटिवध में पाया और उदानों में प्रचुरता से नगाया जाता है. भारत में लगभग 15 जातियाँ पार्ट जाती हैं.

डेलफिनियम, जो मामान्यतया 'लाकंग्पर' के नाम में जाने जाते हैं, अपने मुन्दर पुष्पमच्छों अथवा अमहीन एवं उत्तेजक पुष्पों और अपनी शानदार पत्तियों के लिए उद्यानों की सुनी क्यारियों एवं किनारों पर उगाये जाते हैं. वर्षीय तथा बहुवर्षीय दोनों ही प्रकार के डेलफिनियम की अनेक व्यापारिक किस्में हैं. फूल अनेक रंग के, सफेद अथवा पीले से लेकर वैगनी और नील-लोहित से नीले तक होते हैं. दोहरे एवं चित्तीदार फूलों के प्रकार भी सामान्य हैं. ये फूल काफी दिनों तक एकते हैं डसलिए सजावटी कार्यों के लिए बहुमूल्य समझे जाते हैं. कुछ हिमालयी जातियाँ, जैसे डें. बूनोनियानम रॉयल (मस्क लार्कस्पर), डें. काश्मेरियानम रायल (कश्मीर लार्कस्पर) और डें. ग्लेसिएल हुकर पुत्र और थामसन तेज कस्तूरी गन्धवाली होती है परन्तु इन जातियों से अथवा इस बंग की अन्य किसी भी जाति से कोई सगंध तैल नहीं निकाला गया है [Krishna & Badhwar, J. sci. industr. Res., 1947, 6(2), suppl., 8].

लार्कस्पर किसी भी तरह की ग्रन्छी उद्यान सूमि मे भली-भाँति उगता है परन्तु इसके लिए बलुही, श्रन्छी दुमट मिट्टी विशेष रूप से उपयुक्त होती है. मिट्टी को गहराई तक तैयार करना आवश्यक है. वापिक जातियों का प्रवर्षन बीजों से किया जाता है जिनका अंकुरण मन्द होता है. मैदानों में वर्षा के अन्त में और पर्वतीय क्षेत्रों में वसंत के प्रारम्भ में बीज वोये जाते हैं. बहुवर्षी जातियाँ बीजों, कलमों श्रथवा जड़ के टुकड़ों से उगाई जा सकती हैं. श्रन्छे परिणाम प्राप्त करने के लिए पौवों को 2 या 3 वर्ष के वाद अन्यत्र रोपित करना चाहिये. जाड़े के दिनों में पर्याप्त मात्रा में गोवर की खाद डालने से न केवल भूमि श्रथिक उपजाऊ होती है बल्कि भूमिगत कलिकाओं की जाड़े से रक्षा होती है. जैसे ही पहली फसल के फूल मुरझा जाएँ, उनकी टहनियों को काटकर फूलों की दूसरी फसल ली जा सकती है (Bailey, 1947, I, 975; Firminger, 631).

डेलफिनियम की लगभग सभी जातियाँ विपैली होती है श्रीर इनके कारण श्रनेकों पगुश्रों की मृत्यु हो जाती है. कुछ जातियों को जीवाणु-नाशी की भाँति प्रयुक्त किया गया है. कई जातियों से उपलब्ध ऐत्क-लायडों का एक मिश्रण, जिसमें कुरेर की तरह श्रीपचीय गुण थे, डेल्फो-कुरेरीन के नाम से वाजारों में विकता था. डेलफिनियम के ऐत्कलायड श्रामाशय-विप है श्रीर ये संस्पर्श जीवाणुनाशी, श्रंडनाशी तथा धूमद की भाँति प्रभावकारी नहीं है (U.S.D., 620, 1924; Holman, 28).

डेलिफिनियम की भारतीय जातियों का उपयोग घावों के कीड़ों को नप्ट करने के लिए, विशेषतया भेड़ों में, होता है. इसके फूल तीक्ष्ण, कटु, एवं कपाय माने जाते हैं. वीज वमनकारी, विरेचक, कृमिहर तथा कीटाणुनाशक है. हिमालयी जातियाँ डे. बुनोनियानम, डे. कोयरूलियम जैक्विन, डे. इलेटम तथा डे. वेस्टीटम वालिश हृदयी तथा श्वसन प्रवसादक की भाँति प्रयुक्त होती हैं (Caius, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1937, 39, 724; Chopra & Badhwar, Indian J. agric. Sci., 1940. 10, 17).

Ranunculaceae; D. brunonianum Royle; D. cashmerianum Royle; D. glaciale Hook, f. & Thoms.; D. coeruleum Jacq.; D. vestitum Wall.

डे. अजासिस लिनिग्रस D. ajacis Linn. राकेट लाकंस्पर

ले. - डे. अजाकिस

D.E.P., III, 64; Bailey, 1949, 398.

यह एकवर्षी 30 से 90 सेंमी. तक ऊँचा पौघा है जिसमे बहु प्रशाखित दीणतम् हस्ताकार पितयाँ होती है. यह प्रायः उद्यानों में प्रपने विविच रंगीन सुन्दर पुष्पो के कारण उगाया जाता है. इसके वीज छोटे



चित्र 121 - डेलफिनियम भ्रजातित

(2 मिमी. लम्बे एवं इतने ही चौड़े), ऊवड़-खावड तथा घूसर या भूरे रंग के होते हैं.

वीजों में निम्नलिखित ऐल्कलायड होते हैं: अजासीन  $(C_{34}H_{46}O_9N_2.2H_2O$ : ग. वि., 154°); अजाकोनीन  $(C_{21}H_{31}O_3N$  या  $C_{22}H_{33}O_3N$ ; ग. वि., 172°); अजासिनोन  $(C_{22}H_{35}O_6N)$ ; ग. वि., 210–11°): अजासिनोइडीन  $(C_{35}H_{56}O_{12}N_2)$ ; ग. वि., 120–26°); क्षारक  $B(C_{26}H_{39}O_8N)$ ; ग. वि., 195°); क्षारक  $C(C_{24}H_{37}O_7N)$ : ग. वि., 206°): क्षारक  $C(C_{48}H_{66}O_{11}N_2)$ : ग. वि., 97°). वीजों में 39% अवाष्पशील तेल (अम्ल मान, 132) भी पाया जाता है (Henry, 694; U.S.D., 620).

वीजो से प्राप्त एक टिक्चर वालों के जू मारने के लिए वाह्य लेप की तरह लगाया जाता है, परन्तु अत्यन्त विपाक्तता के कारण इसका उपयोग वर्जित है. कुछ लोग इसके जीवाणुनाशी गुण को तेल में निहित मानते हैं, ऐक्कलायड में नहीं (U.S.D., loc. cit.; Youngken. 333; Henry, 700).

डे. इलेटम लिनिग्रस D. elatum Linn.

वी लार्कस्पर, कैंडल लार्कस्पर

ले. - डे. एलाटूम

Fl. Br. Ind., I, 26.

यह एक छोटी बूटी है जो पिरचमी हिमालय में कुमायूँ से कश्मीर तक 3,000 मी. से 3,600 मी. की ऊँचाई तक पाई जाती है.

यूरोप में इमके बीज जीवाणुनाशी के रूप में प्रयुक्त होते हैं. इनका उपयोग खुजली और त्वचा के अन्य रोगों में भी होता है. पुष्प कपाय होते हैं और नेत्र रोगों में उपयोगी हैं. इस वृक्ष के सभी अंग, विशेषतया बीज, वमनकारी, मृद्वविरेचक, मूत्रवर्धक एवं कृमिहर होते हैं (Caius, loc. cit.).

डमके वीजो में ऐत्कलायडों का मिश्रण 1.7% रहता है जिसमें से डेल्फेलीन  $(C_{25}H_{39}O_6N;$  ग. वि.,  $227^\circ$ ); डेलाटीन  $(C_{19}H_{25}O_3N.$   $H_3O;$  ग. वि.,  $148^\circ$ ); मेथिल लाइकाकोनीटीन  $(C_{37}H_{48}O_{10}N_2;$  ग. वि.,  $128^\circ$ ) ग्रीर एक क्षारक  $(C_{33}H_{51}O_8N;$  ग. वि.,  $218^\circ$ ) पृथक् किये गये हैं. मेथिल लाइकाकोनीटीन के क्षारीय जल-श्रपघटन में I-मेथिलसक्सिनिल एन्थ्रानिलिक श्रम्ल एवं लाइकोक्टोनीन प्राप्त होने हैं (Henry, 696).

#### डे. कन्सोलिडा लिनिग्रस D. consolida Linn.

फार्राक्य लार्कस्पर

ले. – डे. कनसोलिडा

D.E.P., III, 64; Bailey, 1949, 398.

यह ग्रल्परोमिल या लगभग श्ररोमिल, एकवर्षी है जो 30-45 सेमी. ऊँचा होता है ग्रीर उद्यानों में उगाया जाता है. इसके फूल प्राय: नीले या वैजनी रग के, डे. भ्रजासिस फूलों की अपेक्षा वड़े, अपेक्षतया कम तथा ग्रीवक छितरे होते है.

टे. फन्सोलिडा एक सम्माबित जीवाणुनाशी है. इसकी विपाक्तता सम्भवत. कई ऐल्कलायडों के कारण समझी जाती है (कुल ऐल्कलायड, 1.01-1.06%) इनमें से डेल्कोसीन ( $C_{22}H_{37}O_cN$ ; ग. वि.,  $203-4^\circ$ ), डेल्सोलीन ( $C_{25}H_{43}O_7N$ ; ग. वि.,  $213-216.5^\circ$ ) एवं कन्सालिडीन ( $C_{33}H_{49}O_9N$ ; ग. वि.,  $153-57^\circ$ ) किस्टल रूप में प्राप्त किये गये है. डेल्सोनीन और ऐन्ध्राएनोयिलीकाक्टोनीन अिक्स्टलीय होने है. एक डाइग्लाइकोसाइड वर्णक डेल्फोनिन तथा केम्फेरोल फूलो से प्राप्त किये गये है. केम्फेरोल (ग. वि.,  $276-78^\circ$ ) में निश्चित वर्णक गुण पाये जाते है. उस वर्णक से अलग रंगस्थापक (कोमियम, ऐल्यूमिनियम, टिन या लौह) प्रयुक्त करके ऊन को भूरा-पीला, पीला, नारंगी-पीला या गहरा जैतूनी भूरा रंगा जा सकता है इसके बीजो में 28.7% अवाप्पशील तेल रहता है (Chem. Abstr., 1931, 25, 4662; Henry, 695; Mayer & Cook, 228, 183; Thorpe, III, 556).

है. जालिल ऐचिसन ग्रीर हैम्सले D, zalil Aitch. & Helmsl. जालिल लार्कस्पर

ने. – हे. जालिन

D.E.P., III, 70; C.P., 492; Bailey, 1949, 398.

हि. – ग्रसवर्गे.

महाराष्ट्र – त्रायामान, गुल-जलील; पंजाय – श्रमवर्ग, घाफिज. यह बहुवर्षी चटक पीले पुष्पों वाली बूटी है जो ईरान धीर श्रपमानि-स्तान में पाई जाती है, फूलों के साथ टहनियों श्रीर वृन्तों के बुछ श्रंश मिलावर इन्हें निर्यात विया जाता है एवं भारतीय वाजारों में श्रमवर्ग रंजर में नाम ने येचा जाता है. इसका उपयोग श्रकलवीर (डाटिस्स्त

कैनाबिना) एवं फिटकरी के साथ रेशम की रँगाई और कैलिको छपाई में होता है.

इसके पुष्पों तथा पुष्पवृत्तों में श्राइसोरैमनेटिन ( $C_{16}H_{12}O_7$ : ग. वि., 305°), केर्सेटिन तथा सम्भवतः केम्फेरोल होते हैं. श्रसवर्ग को मूत्रल, श्रपमार्जक एवं पीड़ाहर समझा जाता है. यह पीलिया, जलशोथ श्रौर तिल्ली के रोगों में उपयोगी है. सूजन में इसकी पुल्टिस बाँधी जाती है (Mayer & Cook, 189; Wehmer, I, 321; Dymock, Warden & Hooper, I, 24).

Datisca cannabina

डे. डेनुडेटम वालिश D. denudatum Wall.

ले. - हे. हेनुहाट्म

D.E.P., III, 65; C.P., 491; Fl. Br. Ind., I, 25.

सं. – ग्रपविपा, निर्विषा; फारसी – जदवार; हि. – जदवार, निर्विसी; म. ग्रीर गु. – निर्विपी;

नेपाल - निलोविख; पंजाव - जदवार.

यह एकवर्षी है जो प्रायः पश्चिमी हिमालय में कुमायूँ से लेकर कश्मीर तक 2,400—3,600 मी. की ऊँचाई तक, विशेषतया घास के ढलानों पर उगता है. इसकी जड़ तिक्त होती है ग्रीर उत्तेजक, रूपान्तरक एवं पौष्टिक समझी जाती है. वशहर में दंत पीड़ा में इसका उपयोग किया जाता है. ऐकोनाइट के साथ मिलावट के लिए भी इसका उपयोग किया जाता है (Nadkarni, 300; Caius, loc. cit.).

डे. डेसीकीलान फर्जेनिम्रस नामक बूटी डेकन की पहाड़ियों में पाई जाती है जो श्रीपधीय बताई जाती हे.

D. dasycaulon Fresen.

डेलिमा लिनियस (डिलेनिएसी) DELIMA Linn.

ले. - डेलिमा

D.E.P., III, 63; Fl. Br. Ind., I, 31.

यह श्रारोही लताश्रों का छोटा वंग है जो भारत से पूर्व की श्रोर श्रमेरिका तक पाया जाता है. डि. स्कण्डेन्स विकल = टेट्रासेरा स्कण्डेन्स मेरिल सिन. डि. सारमेण्टोसा लिनियस (श्रसम – श्रोलोटा, पानीलेवा; लेपचा – मोनक्यौरिक) वंगाल, श्रसम श्रोर श्रण्डमान के जंगलों में पाये जाने वाले सदाहरित काष्ठीय श्रारोही पौघों की भारत में पायी जाने वाली एकमात्र जाति है.

इस पौघे का प्रवर्धन वर्षों ऋतु में कलम लगाकर किया जाता है. इसके फूल सुगन्वित, पीले रंग के होते हैं. पित्तयों पर श्रनेण फड़ें रोएँ होने के कारण इन्हें लकड़ी, सीग, हाथी दांत तथा घातु की वस्तुश्रों पर पालिया करने के लिए रेगमाल की नरह इस्तेमाल किया जाता है. कड़े हुए तने से काफी माता में जल निकलता है. तने पशुश्रों को बाँधने श्रीर बाड़ बनाने के काम द्याते हैं. लकड़ी हल्की, भूरी श्रीर कठोर होती है (Firminger, 630; Fl. Assam, I, 10).

मलावा में इसकी पत्तियां फोड़ों के उपचार में प्रयुक्त की जाती है. पौचे का काढ़ा पेचिय तथा पांगी में पिलाया जाता है. जड़े स्तम्भक है भीर जल जाने पर लेप की जाती हैं (Burkill, I, 777).

Dilleniaceae; D. scandens Burkill=Tetracera scandens Merrill syn. D. sarmentosa Linn.

डेलिया कैवेनेलिस (कम्पोजिटी) DAHLIA Cav.

ले. – डाहलिम्रा Bailey, 1947, I, 951.

यह कंदयुत बहुवर्षी बूटियों का छोटा वंश है जिसमें दिखावटी फूल पाये जाते हैं. इसके लगभग 3,000 पादप-रूपों के नाम गिनाये तथा सूचीवढ़ किये जा चुके हैं. इस वर्ग की नामपद्धित के विषय में भ्रांतियाँ हैं क्योंकि उगाए गए अधिकांश पादपों का व्यवस्थित अध्ययन नहीं हो सका है और व्यवस्थावादी स्वतन्त्र नामकरण के फलस्वरूप वर्न वर्गों को मान्यता नहीं देते. डेलिया भारत भर में उद्यानों में प्रचुरता से उगायी जाती है. इसका प्रवर्धन वीजों, कलमों तथा कन्दों के विभाजन द्वारा किया जाता है. केवल विरल प्रकारों का ही कलम लगाकर रोपण होता है. यद्यपि डेलिया मैदानों में अच्छी तरह बढ़ती और फूलती है किन्तु पहाड़ी उद्यानों में ही इसके दुगने वड़े सुन्दर खिले हुये फूल देखने को मिलते हैं (Firminger, 483).

डेलिया के कन्दों का उपयोग लीवुलोस नामक शर्करा के उत्पादन में किया जाता है. इनमें इनुलिन की उच्च प्रतिशतता (कन्दों के शुष्क भार के प्रनुसार, 62%) रहती है जिसके जल-अपघटन से लीवुलोस बनता है. इनुलिन का संयोग ग्लूकोस (लगभग 6%) से होता है जिससे बारम्बार परिष्कार करने पर भी ग्लूकोस को दूर नहीं किया जा सकता (von Loesecke, 319; Wehmer, II, 1229; Hirst et al., J. chem. Soc. Lond., 1950,

1297).

इसके कन्दों के विश्लेषण से निम्नांकित मान प्राप्त हुए: श्रार्वता, 83.3; नाइट्रोजनी पदार्थ, 0.74; इनुलिन, 10.33; तथा श्रप- चायक शर्करायें, 1.27%. इसके श्रतिरिक्त फाइटिन, श्रार्जिनिन, ऐस्पैरैजिन, कोलीन, प्यूरीन क्षारक, हिस्टीडीन, ट्राइगोनेलिन तथा वैनिलिन भी पाये गये. पुष्पों का रंग दो प्रकार के विलेय रस-रंजकों- फ्लैवोनों तथा ऐंथोसायिननों के कारण होता है. विभिन्न जातियों से पृथक किये गये रंजकों में ऐपीजेनिन, ल्यूटेश्रोलिन, डायोस्मिन तथा फ्रेंगैसिन सम्मिलित हैं. श्रानुवंशिक श्रध्ययनों से यह पता चला है कि फूलों के रंग को नियन्त्रित करने वाले कारकों के मध्य ऐसी अन्तः- किया होती रहती है जिससे कारकों की संख्या तथा उनके श्रनुपात के श्रनुसार रंजकों का श्रांशिक श्रथवा पूर्ण दमन हो जाता है (Wehmer, loc. cit.: Mayer & Cook, 224; Chem. Abstr., 1939, 33, 602; 1939, 30, 6414).

Compositae

डेलोनिक्स रेफिनेस्क (लेग्यूमिनोसी) DELONIX Rafin.

ले. - डेलोनिक्स

यह बड़े-बड़े सुन्दर फूलों वाले वृक्षों का वंश है जो एशिया और अफ्रीका के उप्णकटिवंधीय क्षेत्रों में पाया जाता है. भारत में इसकी केवल दो जातियाँ पाई जाती हैं जो शोभा के लिए उगाई जाती है.

Legiminosac

हे. एलाटा गैम्बल सिन. पायन्सियाना एलाटा लिनिग्रस D. alata Gamble इवेत गोल्ड मोहर

ले. – डे. ग्रलाटा

D.E.P., VI (1), 309; Fl. Br. Ind., II, 260.

यह एक सीधा, 6-9 मी. ऊँचा वृक्ष है जो काठियावाड़ के कुछ भागों तथा दक्षिण भारत में जंगली रूप में उगता देखा गया है. इसे प्रायः बीथियों में लगाया जाता है. पर्णावली पंख जैसी ग्रौर फूल सुन्दर, पीले रंग के, लाल पुंतन्तुग्रों से युक्त ग्रौर फूल गर्मी ग्रथवा वर्षा के ग्रारम्भ में खिलकर मुरझाने से पूर्व नारंगी पड़ जाने वाले होते हैं.

इस पौषे का प्रवर्धन कलम लगाकर श्रथवा वर्षा ऋतु में बीज वो कर किया जाता है. अत्यन्त तेजी से बढ़ने के कारण इस पौषे को तिमलनाडु में नदी और नहर आदि के किनारों की रक्षा के लिए लगाया जाता है. इसको हरित बाड़ के रूप में भी प्रयुक्त किया जाता है. टहनियों और पत्तियों को काट करके खाद बनाई जाती है (Gamble, 269; Sampson, Kew Bull. Addl Ser., XII, 1936, 66).

इसकी लकड़ी पीताभ श्वेत, सामान्य भारी (भार, 688-720 किया./घमी.), सघन तथा सम दानेदार होती है. इसकी छाल भी कुछ उत्तरती है किन्तु इसमें दरारें नहीं पड़ती. इसे ग्रासानी से चिकनाया जा सकता है. यह लकड़ी के साज-सामान बनाने के लिए उपयुक्त है श्रीर मथानी, कंघे तथा दियासलाइयाँ बनाने के लिए काम में लाई जाती है (Gamble, loc. cit.).

कहा जाता है कि इसकी पत्तियाँ गठिया तथा वात रोगों में काम श्राती हैं. हिन्द-चीन में इसकी छाल ज्वरहर श्रीर कालिक ज्वर रोधी मानी जाती है (Kirt. & Basu, II, 853).

Poinciana elata Linn,

डे. रोजिया रेफिनेस्क सिन. पायन्सियाना रीजिया बोजर एक्स हकर D. regia Rafin.

फ्लैमबायण्ट फ्लेम वृक्ष, गुलमोहर, गोल्ड मोहर

ले. – डे. रेगिग्रा

D.E.P., VI (1), 309; Fl. Br. Ind., II, 260.

ते. - शिमा सानकेसुला; त. - मायारमः

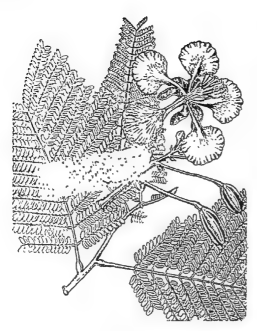
यह एक प्रभावशाली मुँझोले आकार का शोभाकारी वृक्ष है जो भारत के समस्त गर्म श्रीर नमी वाल क्षेत्रों में उद्यानों में तथा वीथियों के किनारे-किनारे लगाया जाता है. इसका फैला हुआ शिखर पंख जैसी पत्तियों का होता है. गर्मी के आरम्भ में जब पत्तियाँ झड़ जाती हैं और शाखें नंगी दिखाई पड़ने लगती हैं तो इस वृक्ष पर फूल खिलते हैं. इसके फूल गुच्छों में कई रंगों के, गहरे किरमिजी से लाल नारंगी अथवा हल्के गेख्ये रंग के होते हैं. ये शाखाओं के साथ फैले हुए सीथे गुच्छों में अत्यधिक संख्या में एक साथ खिलकर सुन्दर दृश्य उपस्थित करते हैं. फूल जून या इससे भी वाद तक बने रहते हैं.

यह वृक्ष सामान्यतः वर्षा में वीज वो कर उगाया जाता है. कलम द्वारा भी इसे लगाया जा सकता है. यह तेजी से वढ़ता है और तेज हवा से हानि पहुँचने की सम्भावना बनी रहती है. जड़ें ऊपर-ऊपर फैलती हैं इसिलये इस वृक्ष के आसपास घास तथा अन्य पौधे नहीं उग पाते. वागानों में यह छायादार वृक्ष के रूप में उपयुक्त नहीं है (Troup, II,

337; Benthall, 171).

इसकी लकड़ी सफ़ेद, मृदु तथा हल्की (भार, 448 किग्रा./घमी.) होती है. इस पर अच्छी पालिश चढ़ती है लेकिन यह बहुत कम महत्व की लकड़ी है. इसमें लिग्निन, 21.27; राख, 0; और प्रोटीन, 1.79% रहता है (Gamble, 270; Chem. Abstr., 1946, 40, 5243).

वीजों में गोंद होता है जिसका उपयोग खाद्य तथा वस्त्रोद्योग में हो सकता है. ताजे वीजों में त्रार्द्रता, 6.37; प्रोटीन, 60.31;



चित्र 122 - डेलोनिवस रीजिम्रा

वमा, 968, कार्बोहाइड्रेट, 16.22; श्रीर राख, 7.42% पाई जाती है (Biol. Abstr., 1950, 24, 324: Chem. Abstr., 1934, 28, 2207)

Pomeuma regia Bojer ex Hook.

#### टेविल्सक्ला - देखिए मार्टिनिया डेसकॅम्पसिम्रा वीवो (ग्रेमिनो) DESCHAMPSIA Beauv.

ने - उमचाम्पनिग्रा D.E.P., III, 435; Fl. Br. Ind., VII, 273.

यह चमकदार स्पार्टिककायों से युक्त गुच्छों में उनने वाली बहुवर्षी घारों का एक लघु वंदा है जो उत्तरी गोलाई के शीनोष्ण भागों में पाया जाता है. भारत में इसकी दो जातियाँ मिलती है. डे. सीस्पिटोसा बीचो (इएटेट हेयर प्राप्त) 30-90 सेंमी. ऊंची, घने गुच्छों वाली शोगागगरी घात है. यह हिमालय के ऐस्पीय एवं शीतोष्ण भागों में क्यमीर में भूटान तक 3,000 मी. से 4,950 मी. की ऊंचाई तक पार्ट जाती है. यह बारे की मोटी घात के एम में उपयोगी है. एतने प्राप्त में में मोटी चात भे हम में उपयोगी है. एतने हैं प्राप्त में पान में प्रार्टीन की मात्रा में उल्लेखनीय कसी हो जाती है (गुणगुच्छ प्रकट होने के समय 8,54% तथा पुष्पन प्रारम्भ होने पर 5.88%) प्रत्याच्या चारे के लिए घात की इममें पूर्व ही बाट लेना चारिये (Chem. Abstr., 1941, 35, 3728).

इंग्लैण्ड के किसान इससे दरवाजे की चटाइयाँ बनाते हैं. मुखाये हुये पुष्पकम जाड़ों में सजावट के काम आते हैं (Bailey, 1947, 1, 988; Chittenden, II, 622).

Gramineae

डेस्कुरैनिया वेव एवं वर्थलाट (ऋसीफेरी) DESCURAINIA Webb & Berth.

#### ले. - डेस्क्राइनिया

यह अमेरिका के शीत एवं शीतोष्ण भागों में पाई जाने वाली बूटियों का वंश है. डसकी कुछ जातियाँ मैकारोनेसिया से अफीका होते हुये यूरोप तथा एशिया तक पाई जाती है.

Cruciferae

डे. सोफिया (लिनिग्रस) वेव एक्स प्राण्ट्ल सिन. सिसिम्बियम सोफिया लिनिग्रस D. sophia (Linn.) Webb ex Prantl. एलैक्सबीड, फ्लिक्सबीड

ले. - डे. सोफिया D.E.P., VI (3), 244; Fl. Br. Ind., I, 150.

हि. – खूवकल्लानाः

यह एकवेर्पी अथवा हिवर्पी वृटी है जिसकी ऊँचाई 30-60 सेंमी.,
पुष्प छोटे-छोटे, हल्के पीले तथा बीज हल्के भूरे, वीर्षवृतीय एवं चपटे होते हैं. यह शीतोष्ण हिमालय में कश्मीर से कुमायू तक 1,500 से 4,200 मी. की ऊँचाई तक तथा पूर्वी हिमालय में पायी जाती है.

रगड़ने से पीघे में से एक तींखी गन्ध निकलती है. इसका स्वाद तीक्षण और तिक्त होता है. ये गुण इसमें पाये जाने वाले एक वाष्पणील ऐक्कलायड के कारण आते हैं. फोड़ों के बाह्योपचार में भी इसका प्रयोग किया जाता है. फूल और पत्तियाँ स्तम्भक तथा प्रतिस्कर्षी है.

बीज कुछ तिक्त, कफौत्सारक, पौष्टिक एवं शक्तिबर्धक होते हैं. ये जबर, श्वसनीक्षोय श्रीर श्रतिसार में उपयोगी है. ये पयरी तथा कृमि रोगों में भी दिये जाते हैं. सिसिम्ब्रियम इरियो लिनिग्नस के स्थान पर अथवा उसमें मिलाबट के लिये भी उनका उपयोग किया जाता है (Kirt. & Basu, I, 156; Chopra, 528; U.S.D., 1586). Sisymbrium sophia Linn.: Sisymbrium irio Linn.

#### डेस्मास लॉरीरो (ग्रनोनेसी) DESMOS Lour.

ले. – हेनमास

D.E.P., VI (4), 211; Fl. Br. Ind., I, 58.

यह वृक्षों तथा चड़ी श्रयवा श्रानेही झाड़ियों का वंग है जो पुगनी दुनिया के उच्च एवं उपोच्च क्षेत्रों में पाया जाता है. भारत में उमकी लगभग नी जातियाँ मिलती है. पहले डेस्मास को श्रमेरिकी वदा उनीना लिनिश्रस पुत्र में मिला दिया गया था.

डे. चिनैसिस नॉगेरो मिन. उ. डिसकलर वान एक फैनने वानो या आरोही झाड़ी है जो उन्तर-पूर्वी दक्षिण एव पिटनमी भारन के बनी में पार्ड जाती है. यह अपने हरे-पीने नवा मुगन्धपूर्ण फूनो के कारण स्वाई जाती है. जड़ी का बवाब बनाकर प्रतिमार तथा भ्रमि में दिया जाता है. फूनों में एक बाणशीन तेन भी होता है. चीनी इसी हरे फूनों से नेमल-बोहिन एंग निकालने हैं. डे. कोचिनचिनैसिस लॉगेरो

सिन. उ. डेस्मास रैयोश एक ग्रन्थ निकटतम सम्बन्धित जाति है जो ग्रसम में पाई जाती है. इसके लटकते हुये पुष्पगुच्छ पीले-हरे होते हैं. जड़ का क्वाथ ज्वरहर है (Burkill, I, 796; Bailey, 1947, I, 991).

डे. पैनोसस संप्रकोर्ड सिन. उ. पैनोसा डाल्जेल एक छोटा वृक्ष है जो कोंकण, कनारा तथा मालावार के वनों में 1,050 मी. की ऊँचाई तक मिलता है. इसकी भीतरी छाल से मजवूत रेशे मिलते हैं. डे. इयूमोसस संप्रकोर्ड सिन. उ. इयूमोसा रॉक्सवर्ग ग्रौर डे. प्रेकाक्स संप्रकोर्ड सिन. उ. प्रेकाक्स हुकर पुत्र ग्रौर थामसन ग्रसम में मिलते हैं. पहले के ग्रारोही तने से पेय जल निकलता है. दूसरे के फूल मृदु-सुगन्धित होते हैं [Burkill, loc. cit.; Krishna & Badhwar, J. sci. industr. Res., 1947, 6(2), suppl., 18].

Annonaceae; Unona Linn. f.; D. chinensis Lour.; U. discolor Vahl; D. cochinchinensis Lour.; U. desmos Raeusch; D. pannosus Saff.; U. pannosa Dalz.; D. dumosus Saff.; U. dumosa Roxb.; D. praecox Saff.; U. praecox Hook, f. & Thoms.

# डेस्मास्टैकिया स्टेफ (ग्रेमिनी) DESMOSTACHYA Stapf

ले. - डेसमोस्टाकिया

यह गुच्छित बहुवर्षी घास का एकल प्ररूपी वंश है जो स्रफ्रीका तथा भारत में पाया जाता है.

Gramineae

#### डे. बाईपिनेटा स्टेफ सिन. एराग्रोस्टिस साइनोसुराइडीज वीवो D. bipinnata Stapf

ले. - डे. विपिन्नाटा

D.E.P., 111,253, 422; Fl. Br. Ind., VII, 324; Bor, Indian For. Rec., N.S., Bot., 1941, 2, 114, Pl. 24.

सं. ग्रीर वं. - दर्भ, कुश; हिं. - डाभ, दूर्वा; ते. - कुशदर्भा, दर्भ;

ক. -- কহা.

यह लम्बी गुच्छेदार बहुवर्षी घास है जिसकी ऊँचाई 30–150 सेंमी. तक होती है और पुष्ट देहांकुर एक चमकदार श्राच्छद से ढका रहता है. यह भारत के समतल मैदानों में सर्वत्र पाई जाती है. मरुस्थलीय क्षेत्रों की शुष्क तथा उण्ण परिस्थितियों में भी यह खूब उगती है और वड़े-वड़े गुच्छों के रूप में प्रकट होती है. जलमग्न श्रथवा निचली भूमि के क्षेत्रों में भी यह उगती है. वर्षा काल में यह फूलती है. कोमल रहने पर इसे मैसें खाती हैं किन्तु दूसरे पशु इसे पसन्द नहीं करते. दूसरी घासों के श्रभाव में चना तथा गेहूं मिलाकर इसे पशुश्रों को खिलाते हैं (Blatter & McCann, 244).

घास का विश्लेषण करने पर (शुष्क भार पर) इसमें ग्रपरिष्कृत प्रोटीन, 6.75; ग्रपरिष्कृत तन्तु, 40.30; ईथर निष्कर्ष, 1.61; नाइट्रोजन रहित निष्कर्ष, 42.22; तथा कुल राख, 9.12% मिले (Lander, Misc. Bull. I.C.A.R., No. 16, 1942, 82).

कागज निर्माण के लिए कच्चे माल के रूप में इस घास की परीक्षा की गई है. इससे लुगदी (उपलिंघ, 35%) तो बनती है किन्तु उसे विरंजित करना दुष्कर होता है. इसके रेशे छोटे (ग्रीसत, 0.94 मिमी.; ग्रधिकतम, 1.50; निम्नतम, 0.54 मिमी.) तथा निर्वल होते हैं. प्राय: बिना किसी हानि के दूसरी लुगदियों में इसका 10%

तक मिलाकर प्रयोग में लाया जाता है. घास की पत्तियों तथा तने के विश्लेषण से (शुष्क ग्राघार) जल-विलेय भाग, 8.61; पेक्टोस (वसा एवं मोमयुक्त), 32.13; लिग्निन, 10.35; सेलूलोस, 48.91; राख, 3.5% मिले. शुष्क घास की प्रति हेक्टर वार्षिक उपज लगभग 2.5 टन है [Raitt, Indian For. Rec., 1913, 5 (3), 74].

यह घास रस्सी बनाने अथवा छप्पर छाने में भी काम में लाई जा सकती है. कलम मूत्रवर्धक माने जाते हैं. वे अतिसार एवं अत्यार्तव में भी प्रयुक्त होते हैं (Kirt. & Basu, IV, 2687).

Eragrostis cynosuroides Beauv.

# डेस्मोट्राइकम ब्लूम (म्राकिडेसी) DESMOTRICHUM Blume

ले. – डेसमोद्रिकूम

Fl. Br. Ind., V, 714.

अविपादपीय आर्किडों का यह वंश दक्षिण-पूर्व एशिया में पाया जाता है. डे. फिम्बिएटम ब्लूम सिन. डेण्ड्रोबियम मैंकेई लिण्डले (सं., हिं., वं. एवं म. – जीविन्त) सिक्किम, खासी पहाड़ियों तथा पश्चिमी घाट में 2,400 मी. तक की ऊँचाई पर पाया जाता है. इसका प्रकन्द विसर्पी; तना चिकना और लटका हुआ तथा 60-90 सेंमी. लम्बा होता है. फूल श्वेत अथवा गुलाबी, चित्तीदार होते हैं. यह शामक तथा वाजीकर पौधा है. यह प्रायः उत्तेजक एवं टानिक की भाँति प्रयुक्त होता है. पौधे के तने और जड़ से एक ऐल्कलायड जीवण्टाइन की रंच मात्रा तथा तिक्त स्वाद के दो अम्ल, यथा ऐल्फा तथा वीटा जीवाण्टिक अम्ल, पाये जाने की सूचना है (Chopra, 482; Caius, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1936, 38, 794; Dymock, Warden & Hooper, III, 391).

Orchidaceae; D. fimbriatum Blume; Dendrobium macraei Lindl.

### डेस्मोडियम देसवो (लेग्यूमिनोसी) DESMODIUM Desv.

ले. - डेसमोडिऊम

यह बहुवर्षी अथवा एकवर्षी बूटियों या झाड़ियों का एक विशाल वंश है जो संसार के सभी उष्ण एवं उपोष्ण क्षेत्रों में पाया जाता है. भारत में इसकी लगभग 38 जातियाँ मिलती हैं जिनमें से कुछ हरी खाद या चारे की तरह काम में लाई जाती हैं. इनमें से अधिकांश अपियीय हैं.

Leguminosae

#### डे. गैंजेटिकम द कन्दोल D. gangeticum DC.

ले. - डे. गांगेटिकम

D.E.P., III, 82; Fl. Br. Ind., II, 168; Kirt. & Basu, I, 758, Pl. 311.

सं. - शालपर्णी; हि. - सारिवन, सालपन, सालवन; वं. - साल पानी; ते. - गीटानरमो; त. - पुल्लड़ी; मल. - पुल्लड़ी; उ. -सालोपोणि; क. - सालपर्णी.

यह एक सामान्य झाड़ी है जो हिमालय में 1,500 मी. की ऊँचाई तक तथा भारत में लगभग सभी प्रदेशों में पाई जाती है. यह ग्रत्यन्त



चित्र 123 - डेस्मोडियम गैजेटिकम

परिवर्तनशील है श्रीर बंजर भूमि तथा वनों में श्रनेक रूपों में मिल जाती है. इसकी जड़ों का उपयोग ज्वरहर, तिक्त टानिक, कफोत्सारक, रपान्तरक तथा मूत्रल की तरह किया जाता है (Koman, 1920, 32). चाय तथा रवड़ इलाकों में हरी खाद तथा श्रावरण फसत के रूप में इस पीये के प्रयुक्त किये जाने के प्रयत्न हये हैं किन्त चाय उद्यानों

में इस पीचे के प्रयुक्त किये जाने के प्रयत्न हुये हैं किन्तु चाय उद्यानों के लिए इसे उपयुक्त नहीं पाया गया. इसके रेदोदार तने कागज बनाने के लिए उपयुक्त वताये जाते हैं (Burkill, I, 793; Dalziel, 239).

हे. टार्ट्योसम द कन्दोल D. tortuosum DC. वैगर वीड ले. – हे. टार्ट्योस्म Bailey, 1949, 556.

यह सीघी, एकवर्षी, 1.8-2.4 मी. ऊँची वूटी है जिसे मध्य धर्मेरिका से लाकर चारे के लिए भारत के कई भागों में उगाया जाता है. चारे की घीतत उपज (पूना फाम में पांच वर्षों की श्रीसत वार्षिक उपज, 4,174 किया./हेक्टर) कम होती है किन्तु यह हल्की बलुई

मिट्टियों को खेती योग्य वनाये रखने में उपयोगी है. इसके हरे पदार्थ के विश्लेपण से निम्निलिखत मान प्राप्त हुये : शुष्क पदार्थ, 27.1; पचनीय प्रोटीन, 3.2; कुल पचनीय पोपक, 14.3%; एवं पोपक अनुपात, 1:3.5. शुष्क घास में शुष्क पदार्थ, 90.9; पचनीय प्रोटीन, 11.1; एवं कुल पचनीय पोपक, 49.2%; पोपक अनुपात, 1:3.4. मुगियों के आहार में प्रोटीन पूरक के रूप में यह अल्फाफा के समान अथवा उससे कुछ उत्तम बताई जाती है (Henderson, Bull. agric. Res. Inst., Pusa, No. 150, 1923, 17; Mann, Bull. Dep. Agric., Bombay, No. 100, 1921, 222; Morrison, 954; Chem. Engng News, 1949, 27, 1917).

#### डे. ट्राइक्वेट्रम द कन्दोल D. triquetrum DC.

ले. - डे. ट्रिकुएट्रम

Fl. Br. Ind., II, 163.

मल. - ग्रडखा पनाल.

ग्रसम - उल्चा; वम्बई - काकगंगा.

यह खड़ी यो कम खड़ी उप-झाड़ी है जो 90-240 सेंमी. ऊँची होती है और मध्य तथा पूर्वी हिमालय में 1,200 मी. की ऊँचाई तक कुमायूँ, सिक्किम तथा खासी पहाड़ियों से लेकर दक्षिणी भारत तथा श्रीलंका तक पाई जाती है. रवड़ वागानों में हरी खाद की भाँति इसे उगाने के परीक्षण हुए हैं. यह छाया तथा धूप दोनों में उगती है. पत्तियाँ काफ़ी होती हैं किन्तु खाद के रूप में इसकी उपादेयता सिद्ध नहीं हो सकी. ऊपरी ग्रसम में रहने वाले पहाड़ी चाय के स्थान पर इसकी पत्तियों का उपयोग करते हैं. पत्तियों का रस ग्रथवा पिसी पत्तियों से वनाई गई गोलियाँ ववासीर के इलाज में काम भाती है. शुष्क पत्तियों में 7.1-8.6% हैनिन पाया जाता है (Burkill, I, 795; FI. Assam, II, 57).

#### डे. ट्राइफ्लोरम द कन्दोल D. triflorum DC.

ते. - डे. दिफ्लोरूम

D.E.P., III, 84; Fl. Br. Ind., II, 173; Kirt. & Basu, I, 760, Pl. 310B.

हि. तथा वं. - कुडालिया; म. - जंगली मेथी, रनमेथी; ते. -

मृंतमन्दु; त. - सिरुपुल्लडी; क. - काडुपुल्लमपुरसी.

यह छोटी, घिसटने वाली, बहुगाखित बहुवर्पी बूटी है जो हिमालय में 2,100 मी. की ऊँचाई तक एवं लगभग सम्पूर्ण भारतीय मैदानों में उगती है. यह छोटी क्लोकर या तिनपतिया (मेडिकागो जाति) से काफ़ी मिलती-जुनती है और जड़ें फेंककर भूमि पर इतना फैल जाती है कि एक घनी चटाई सी बन जाती है, यह शुष्क पगरीली मिट्टियों के लिए विशेष उपयुक्त है. इससे भूमि का कटाव भी रकता है. नारियल उत्पादक क्षेत्रों में इसे हरी सोद की तरह तथा स्वड़ के इलाकों में माच्छादन फसल की भांति उगाकर देखा गया है. किन्तू जहां श्रन्य श्राच्छादन फसलें उग सकती है वहां इसे नही जगाया जाता क्योंकि इसकी घनी जड़ें भृमि-वातन में बाघा टालती है. चाय बागानों के लिए यह श्रनुपयुक्त है. साद के रूप में प्रयुक्त होने वाले हरे भागों कं विस्तेषण से निम्नतियित मान प्राप्त हुवे (शुप्त प्रापार पर): कार्वनिक पदार्यं, 91.3; राख, 8.7; नाइद्रोजन, 2.84; केल्नियम (CaO), 1.08; पोटैंग (KaO), 1.36; श्रीर फॉरफोरिंग श्रम्न (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), 0.32% (A Manual of Green Manuring, 13, 130; Use of Leguminous Plants, 201).

यह पौधा चरागाहों तथा घास के मैदानों के लिए उपयुक्त है और अच्छा चारा है. हवाई द्वीप से प्राप्त हरे चारे का विश्लेषण करने पर (शुष्क ग्राधार पर) जो मान प्राप्त हुये वे हैं: कच्चा प्रोटीन, 14.5; ईथर निष्कर्ष, 4.1; ग्रपरिष्कृत तन्तु, 33.5; नाइट्रोजनरहित निष्कर्ष, 40.0; एवं कुल राख, 7.9% (Dalziel, 239; de Sornay, 108; Jt Publ. imp. agric. Bur., No. 10, 1947, 200).

र्देशी श्रौपिधयों में इस पौधे का कई प्रकार से उपयोग होता है. घावों तथा फोड़ों पर इसकी ताजी पित्तयाँ लगाई जाती हैं. ये स्तन्यवर्षक हैं श्रौर श्रतिसार में दी जाती हैं (Burkill, I, 795; Chandrasena, 146).

Medicago sp.

#### डे. डिफ्यूजम द कन्दोल D. diffusum DC.

ले. - डे. डिफ्फ्सूम

D.E.P., III, 82; Fl. Br. Ind., II, 169.

वम्बई - पटाडा शेवरा, चिकटा.

यह श्रीपधीय पादप है जिसकी ऊँचाई 30-60 सेंमी. होती हैं पह बंगाल, विहार, उड़ीसा तथा पिरचमी भारत के मैदानों में श्रीर विन्ध्य प्रदेश में 1,200 मी. की ऊँचाई तक पाया जाता है. इसे चारे की तरह काम में लाते हैं. हरी खाद के लिए भी इसकी परीक्षा की गई है. कपास उगाने वाली काली मिट्टी के क्षेत्रों में प्रयोगात्मक परीक्षणों हारा यह देखा गया है कि सनई (क्रीटालेरिया जंशिया लिनिश्रस) की तुलना में डे. डिफ्यूजम की हरी खाद की उतनी ही मात्रा देने से भूम संरचना में श्रीक सुधार होता है श्रीर उसमें नाइट्रोजन की मात्रा में भी श्रीक वृद्धि होती है. महाराप्ट्र से सूचना मिली है कि जंन्थोमोनास डेस्मोडाइ उप्पल श्रीर पटेल के कारण पत्तियों पर पीताम भूरे घट्ये पड़ जाते हैं श्रीर कभी-कभी विपत्रण भी हो जाता है (Basu & Kibe, Poona agric. Coll. Mag., 1945, 36, 13; Patel, Curr. Sci., 1949 18, 213).

Crotalaria funcea Linn.; Xanthomonas desmodii Uppal & Patel

डे. पालीकार्पम द कन्दोल=डे. हेटेरोकार्पम (लिनिग्रस) द कन्दोल D. polycarpum DC.

ले. - डे. पोलिकार्प्म

D.E.P., III, 83; Fl. Br. Ind., II, 171; Kirt. & Basu, I, 760, Pl. 312.

ते. - चेप्पूतट्टा; उ. - कृष्णुपानी.

संथाल - वइफोल.

यह सीधी या लगभग सीधी 60—150 सेंमी. ऊँची झाड़ी है. यह भारत के सभी स्थानों पर तथा हिमालय में 1,500 मी. की ऊँचाई तक पायी जाती है. नारियल की खेती वाले क्षेत्रों में हरी खाद तथा श्राच्छादन फसल के रूप में इसका परीक्षण किया गया है. ऊँचाई पर स्थित सीढ़ीदार खेतों तथा ढलवां भूमियों को जल क्षरण से सुरक्षित रखने के लिए इसे उगाते हैं. इस पौधे का क्वाथ पौष्टिक तथा खाँसी में लाभदायक है (Burkill, I, 793; Sampson, Kew Bull., 1928, 168).

D. heterocarpum Linn. DC.

डेस्मोडियम की कई जातियों के हरी खाद के रूप में वागानों में आवरण शस्य के रूप में जगाने के परीक्षण हुये हैं. इनमें डे. सेफालोटीज वालिश = डे. ट्रेंगुलेयर (रेत्सियस) सण्टपाज, डे. गाइरोइडीज द कन्दोल, डे. हेटेरोफिलम द कन्दोल, डे. लेटीफोलियम द कन्दोल = डे. लेजियो-कार्पम द कन्दोल, डे. रेट्रोफ्लेक्सम द कन्दोल = डे. स्टाइरेसीफोलियम मेरिल और डे. स्काल्प द कन्दोल सिम्मिलित हैं. इनमें से कुछ जातियों और डे. गाइरन्स द कन्दोल = डे. मोटोरियम मेरिल (टेलीग्राफ प्लाण्ट, सीमाफोर प्लाण्ट), डे. पार्वीफोलियम द कन्दोल = डे. माइकोफिलम द कन्दोल; डे. पुलकेलम वेंथम, डे. टिलिएफोलियम जी. डान, डे. प्रम्वेलेटम द कन्दोल की पत्तियाँ चारे की तरह काम में लाई गई हैं. अन्तिम उल्लिखत पौधा घोड़ों को विशेष प्रिय है (Use of Leguminous Plants, 198; A Manual of Green Manuring, 102; Sampson, loc. cit.; Macmillan, 427–28; Dalziel, 239; Burkill, I, 793; de Sornay, 104; Fl. Assam, II, 46; It Publ. imp. agric. Bur., No. 10, 1947, 113).

कुछ जातियों जैसे डे. लैटोफोलियम एवं डे. टिलिएफोलियम की छाल से कागज बनाया जाता है. अन्तिम जाति की छाल से टोकरी तथा रस्से बनाने योग्य रेशे निकलते हैं. इसकी लकड़ी श्रच्छा ईंधन है.

प्रायः सभी उपर्युक्त जातियाँ श्रोपधीय हैं. डे. गाइरोइडीज की पत्तियों की पुल्टिस किट-वेदना में लेप की जाती है. डे. टिलिएफोलियम की जड़ें तिक्त श्रोर वातसारी होती हैं. डे. रेट्रोफ्लेक्सम की जड़ें श्रातंव-जनक, क्षुधावधंक श्रोर मृदु रेचक होती हैं. डे. हेटरोफ्लिम की जड़ें वातसारी, वलवर्धक तथा मूत्रवर्धक होती हैं श्रीर पत्तियाँ स्तन्यवर्धी की भाँति प्रयुक्त होती हैं. पूरे पौधे का क्वाथ वनाकर उदरपीड़ा तथा ग्रन्थ उदर विकारों में पिलाते हैं. डे. पुलक्लिम की छाल का चूर्ण ग्रथवा क्वाथ वनाकर श्रतिसार तथा रुधिर साव में देते हैं (Burkill, I, 793; Kirt. & Basu, I, 763; Chandrasena, loc. cit.). D. cephalotes Wall.—D. triangulare (Retz.) Santapau; D. gyroides DC.; D. heterophyllum DC.; D. latifolium DC.—D. lasiocarpum DC.; D. retroflexum DC.—D. styracifolium Merrill; D. scalpe DC.; D. gyrans DC.—D. motorium Merrill; D. parvifolium DC.—D. microphyllum DC.; D. pulchellum Benth.; D. tiliaefolium G. Don

डेंडेलियान - देखिए टैरैक्सेकम

(परिशिष्ट: भारत की सम्पदा)

डैक्टिलिकैपनास - देखिए डाइसेण्ट्रा

डैक्टिलिस लिनिग्रस (ग्रेमिनी) DACTYLIS Linn.

ले. - डाक्टिलिस

D.E.P., III, 1; Fl. Br. Ind., VII, 334; Bailey, 1947, I, 950, Fig. 1203.

यह एकलप्ररूपी वंश है जिसमें है. ग्लोमेरेटा लिनियस (शिलिपाद दूर्वा, उद्यान घास) प्रमुख है. यह वहुवर्पी, गुच्छेदार, 0.6–0.9 मी. ऊँची, चौड़ी पितयों एवं पुंजित पुष्पगुच्छ वाली घास है. यादि रूप में यह यूरोप तथा एशिया के शीतोष्ण प्रदेशों से सम्बद्ध है फिर भी यह अनेक देशों में स्वाभाविक रूप से उगाई जाने लगी है. भारतवर्ष में यह पंजाब, दक्षिणी पित्वमी हिमालय प्रदेश में कश्मीर से कुमार्यू तक (2,400–3,000 मी.), असम तथा

नीनगिरि पर्वत मे (2,100–2,400 मी. ऊँचाई)पाई जाती है. नीलगिरि

में तो यह घास जगली अवस्था धारण कर चुकी है.

गीतांपण प्रदेशों में दूब को चारे की घास के रूप में प्रथम स्थान प्राप्त है. इस घास के कई विभेद विकसित हुये हैं जिनमें से कुछ खुरदुरे तथा तनेदार ग्रीर खुछ तिनके के लिए ग्रथवा गीग्र ही चरा लिए जाने के लिए जतम है. यह घास प्रायः सभी प्रकार की मिट्टियों में उगती है किन्तु भारी मिट्टी, जैसे चिकनी ग्रथवा चिकनी दोमट मिट्टियों में यह टग से बटती है. इसकी जड़े गहराई तक जाती है ग्रीर भूमि ग्रपक्षरण रोकने के लिए ये ग्रत्यंत उपयोगी है. यह छाया में उगने के लिए विजेप रूप से ग्रभ्यस्त है (Bell, 47; Nelson, 422; Piper, 176; Hutcheson et al., 285).

इन घाम का प्रवर्धन खंडों द्वारा किया जाता है. इसकी खेती सरल है. श्रधिक चरा लिए जाने पर भी यह नष्ट नहीं होती विल्क इससे नगातार पित्तर्यां निकलती हैं. रूखी घास बनाने के लिए फूल लगते ही इसे काट लेना चाहिए अन्यया वाद में यह काष्ठमय हो जाती है. इस श्रवस्था में उपज भी काफी मिलती है और मबेशी, भेडें तथा घोड़े इसे बड़े चाव से खाते हैं.

ऊटकमड मे यह घाम एंटाइलोमा ऋस्टोफाइलम सक्कारडो तथा एं. डेविटलिडिस हारा पर्णिचत्ती रोग से प्रभावित देखी गई हे (Rama-krishnan & Srinivasan, Curr. Sci., 1950, 19, 216).

इस घाम के विश्लेषण से निम्नलिखित मान प्राप्त हुये: हरे चारे में - आर्डता, 66.9-77.3; प्रोटीन, 1.9-4.1; वसा, 0.7-1.3, नाइट्रोजनरिहत निष्कर्ष, 9.9-16.6; रेजे, 5.8-11.1; तथा राख, 1.6-2.9%. सूखी घास में - आर्डता, 6.5-13.6; प्रोटीन, 6.6-1.4; वसा, 1.7-3.3; नाइट्रोजनरिहत निष्कर्ष, 32.9-48.6; रेजे, 28.9-38.3; तथा राख, 5.0-7.9%. हरी घास में एक जल-विलेय फुक्टोसन भी होता है. घास के प्रोटीन में में 13.1% खुटैमिक अम्ल; 5.32% ऐस्पार्टिक अम्ल; तथा 2.52% प्रोलीन भी पृथक किये गये हैं. दूब के फॉस्फैटाइडों में से लेमियन, सफैलिन तथा फॉस्फैटिडिक अम्ल के कैल्सियम या मैग्नीजियम नवण पहचाने जा चुके है. फॉस्फैटाइडों में विद्यमान वसा-अम्लों में मतृप्त अम्ल, लिनोलीक अम्ल तथा लिनोलीनक अम्ल प्रमुख है (Winton & Winton, I, 640; Chem. Abstr., 1939, 33, 9519; 1936, 30, 3845; 1933, 27, 521).

इस पान में  $\beta$ -फैरोटीन (4.25 भाग प्रति नाख) तथा जैन्योफिल (14.86 भाग प्रति नाय) भी पाये जाते हैं. चरागाही से प्राप्त हरी पान में विटामिन ए की मित्रयता 275  $\pm$ 13 मूपक इकाई प्रति प्राप्त देशी गई. साइलेंज में पिरणत की गई पान में ताजी पान की प्रपेक्षा फैरोटीन की मात्रा ग्रिथित थी. मुगाई हुई घास में  $\beta$ -फैरोटीन, जैन्योफिन तथा म्टेरॉल मुस्यतः माइटोस्टेरॉल जिनमें 1% एगेम्टिगेल था, मुग्यतः पाये गये. पत्तियों में पनैयोन या पनैयोनान रजक मुक्त एव संयुक्त ग्रयस्था में ग्लूकोगाइटीय रूप में पाया जाता है (Chem. Abstr., 1935, 29, 1751, 2184; 1936, 30, 183, 4196; Thomson, Biochem. J., 1926, 20, 1026).

उसके पराग के जलीय निष्य पे में 0.5% उैक्टिनिन ( $C_{23}H_{29}O_{15}$ ) म वि , 183-185 ) महता है जो 5% मत्ययूरिक प्रमन के द्वारा जल-सम्पटित क्रिये जाने पर एक हेक्सोस तथा एक पीना यौगित (ग. वि , 298-300 ) देता है उसके बीज में 0.44% प्राद्रेता, 4.79% यमा, 14.75% प्रोटीन, 17.45% सेन्नोस, तथा 8.25% सम्पूर्ण पार्ट गई बीज के सम्पूर्ण प्रोटीन का 25% प्रोत्नीमिन के एप में स्था तै (Chem. Abstr., 1931, 25, 4580; 1939, 33, 1783).

डै. लोमेराटा वैर. वैरीगेटा हार्टोरम (फीता घास या चितकवरी शिखिपाद घास) एक बहुवर्षी आलंकारिक किस्म है जिसकी पत्तियों में चांदी-सी घारियाँ रहती है जिससे यह जद्यानों के किनारे-किनारे लगाने तथा क्यारी संरचना में जपयोगी है (Firminger, 289).

Gramineae; Dactylis glomerata Linn.; Entyloma crastophilum Sacc.; E. dactylidis (Pass.) Cif.; D. glomerata var. variegata Hort.

#### <mark>डैक्टिलोक्टेनियम</mark> विल्डेनो (ग्रेमिनी) DACTYLOCTENIUM Willd.

#### ले. - डाक्टिलोक्टेनिकम

यह एकवर्षी या बहुवर्षी घासों का लघु वंश है जो विश्व के उण्ण, उपोष्ण तथा शीतोष्ण प्रदेशों में बहुतायत से पाया जाता है. इसकी दो जातियाँ भारत में पाई जाती है जिनमें से डै. ईजिप्टियम चारे की घास के रूप में प्रसिद्ध है.

Gramineae

#### डै. ईजिप्टियम बीवो सिन. एल्यूसाइनी ईजिप्टियाका डेस्फोंटेंस D. aegyptium Beauv.

ले. - डा. एजिप्टिऊम

D.E.P., III, 236, 422; Fl. Br. Ind., VII, 295; Bor, Indian For. Rec., N.S., Bot., 1941, 2, 112, Pl. 23.

हि. - मकरा, मकरी.

पंजाव - मधाना, चिम्बारी; मध्य प्रदेश - मथना, चिकारा;

महाराष्ट्र - मांची, ग्रांची; उडीसा - काकुरिया.

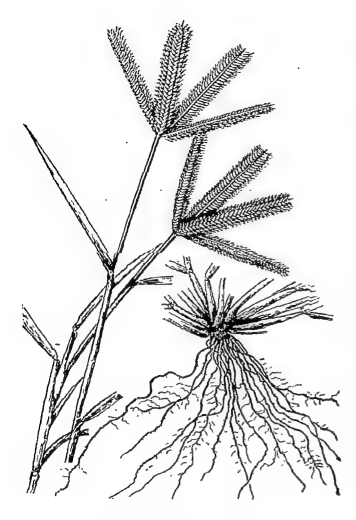
यह अत्यन्त बहुस्पी एकवर्षी घाम है जो ऋजु अथवा सर्पी तनों वाली, 15-45 सेमी. लम्बी होती है. पर्व संधियों मे जर्डे निकाल कर अत्यंत प्रशाबित होती है. पकने पर 2-6 अंगुल्याकार नोंकदार पुष्पकम लगते है. इसके दाने लाल, झुरींदार तथा उपगोलाकार होते है.

यह घाम भारतवर्ष के मैदानी भागों में सामान्य है श्रीर पहाडियों में 1,500 मी. की ऊँचाई तक पाई जाती है. श्रनुर्वर पुष्क मिट्टियों में यह भूमर्पी बन जाती है श्रीर खुले मैदानों तथा खेता में यह सरपतवार के रूप में रहती है. यह घोटो तथा पगुश्रों के लिए उपयोगी चारा है किन्तु इमका चारा-मान मामान्य स्तर में न्यून माना जाता है. हरे चारे की प्रति हेक्टर उपज 4,000 किया. से कम होती है. दिश्णी श्रफीका में यह घाम के मैदानों में उगाई जाती है (Fl. Assam, V, 110; Bull. Dep. Agric., Bombay. No. 104, 1920, 40; Bews, 178).

हरे नारे (दुग्धावस्था में) के विक्लेपण में निम्नारित मान (पुष्क प्राथार) प्राप्त हुये: प्रपिष्टित प्रोहीन, 7.25; रेशे, 33.74; नाइट्रोजन मुक्त निष्कर्ष, 45.32; उंधर निष्कर्ष, 1.23; गुन राप, 12.46; हाइट्रोक्नोरिक प्रमन में विलेग राप, 8.65; CaO, 0.91;  $P_2O_5$ , 0.49; MgO, 0.70; Na<sub>2</sub>O, 0.74; तथा  $K_2O$ , 3.75% (Sen, Misc. Bull. 1.C.A.R., No. 25, 1946, 12).

न्यू माउथवेन्स में उगने वाली घाम में नायनोजनीय ग्लाइसीमाइड

पाये गये है (Burkill, I, 747).



चित्र 124- इंक्टिलोक्टेनियम ईजिप्टियम

दुर्भिक्ष के समय भारत तथा श्रफ़ीका में इसके बीज खाये जाते हैं. बीजों को पीस करके श्राटा बनाया जाता है जिससे रोटियाँ तैयार की जाती हैं किन्तु इनका स्वाद रुचिकर नही होता है श्रीर इनके खाने से श्रान्तरिक विकार उत्पन्न हो जाते हैं. इन बीजों का श्रीपधीय उपयोग भी है, श्रफ़ीका में यकृत की पीड़ा में बीजों का काढ़ा पिलाया जाता है (Burkill, loc. cit.; Kirt. & Basu, IV, 2697).

डं. सिडिकम वासडुवाल सिन. एल्यूसाइनी सिडिका डुथी, ए. ऐरिस्टेंटा एहरेनवर्ग एक्स वासडुवाल (पंजाव — भोवरा) एक छड़ीदार दुवंल घास है जो उत्तरी भारत के रेतीले भागों में पार्ड जाती है ग्रीर चारे के लिये उत्तम मानी जाती है (Blatter & McCann, 264).

Eleusine aegyptiaca Desf.; D. scindicum Boiss.: Eleusine scindica Duthie; E. aristata Ehrenb. ex Boiss.

## डैकिडियम सोलेंड (टैक्सेसी) DACRYDIUM Soland

ले. - डाक्रिडिऊम

D.E.P., III, 1; Fl. Br. Ind., V, 648.

यह सदापणी वृक्षों ग्रथवा झाड़ियों की लगभग 16 जातियों का वंश है जो ब्रह्मा से लेकर न्यूजीलैंड तक पाया जाता है. यह चिली में भी पाया जाता है.

डै. एलैटम वालिश एक ब्राकर्षक पिरामिड के ब्राकार का वृक्ष है जिसकी शाखायें फैली हुई और उपशाखायें निलम्बी होती हैं. इसे भारत के कुछ भागों में लगाया जाता है. इसका प्रवर्धन कलम लगाकर किया जाता है. इसका काष्ठ (भार, 736 किया./घमी.) गुलाबी-भूरे रंग का, महीन दानेदार तथा सरलता से गढ़ा जा सकने वाला होता है. यह तख़्तों, पेटियों, पृष्ठावरणों तथा दरवाजों और खिड़कियों की चौखटों के लिए उपयुक्त है. इसके काष्ठ के भाषीय ब्रासवन द्वारा लगभग 4% सगंध तैल प्राप्त होता है जिसमें सेड्रीन तथा सेड्रोल रहते हैं. इस वंश की दूसरी शोभाकारी जाति डै. ट्वसाइडीस ब्रांगनियर्ट और ग्रिस्वाख है जिसकी वृद्धि वर्षा के दिनों में कलम लगाकर सरलता से की जाती है (Burkill, I, 746; Wehmer, II, 1285; Firminger, 285).

डैकिडियम की अनेक जातियाँ इमारती लकड़ी के वृक्षों के लिए विख्यात हैं जिनसे प्राप्त लकड़ी अत्यन्त टिकाऊ होती है. काष्ट से निष्किपत रेजिन में मुख्यतः उदासीन आक्सीजनीकृत डाइटर्पीन-मैनूल, मैनायल ऑक्साइड तथा 3-कीटोमैनायल ऑक्साइड रहते हैं (Brandt & Thomas, N. Z. J. Sci. Tech., 1951, 33B, 30).

Taxaccae; D. elatum Wall.; D. taxoides Brongn. & Griseb.

### डैन्थोनिया द कन्दोल (ग्रेमिनी) DANTHONIA DC.

ले. - डान्थोनिग्रा

D.E.P., III, 435; Fl. Br. Ind., VII, 281.

यह बहुवर्षी, कदाचित् ही एकवर्षी घासों का वंश है जो गीतोष्ण तथा उष्ण क्षेत्रों में, विशेषतः दक्षिणी श्रफीका एवं ग्रॉस्ट्रेलिया में पाया जाता है. भारत में इसकी पांच जातियाँ ज्ञात हैं. डं. जंकमोंटाई बोर. सिन. डं. कंचेमायरियाना एक तृणयुत बहुवर्षी है जो 0.3-0.6 मी. ऊँची होती है श्रीर शीतोष्ण तथा एल्पीय हिमालय में गढ़वाल से लेकर सिक्किम तथा श्रसम तक 3,000 से 4,200 मी. की ऊँचाई तक पायी जाती है. यह चारे की उत्तम घास मानी जाती है.

इस वंश की कई जातियाँ ग्रॉस्ट्रेलिया के शीतोष्ण क्षेत्रों में, मुख्य रूप से चरागाहों के लिए, उपयुक्त मानी जाती हैं. ये जातियाँ न्यून उर्वरता ग्रीर वर्षा तथा ताप की विषम परिस्थितियों के परिवर्तनों के प्रति ग्रपने को ग्रनुकूल वना सकती हैं. यदि ग्रावर्ती चराई करके इन्हें ग्रपरिपक्व ग्रवस्था में रखा जाए तो ये ग्रत्यन्त पोपणयुक्त वारा प्रदान करती हैं (Bull. Coun. sci. industr. Res., Austr., No. 69, 1932).

Gramineae; D. jacquemontii Bor.; D. cachemyriana

#### डैफोडिल - देखिए नासिसस

# देपनीफिलम ब्लूम (यूफोविएसी) DAPHNIPHYLLUM Blume

ने. - डाफ्नीफिल्न्म

D.E.P., III, 27; Fl. Br. Ind., V, 353.

यह इंडो-मलय क्षेत्र तथा पूर्वी एशिया में पाये जाने वाले सदापणी

वधों का वंश है.

ई. हिमालएंस म्यूनर याव यागों (जीनसार - रातेन्दु; कुमायूँ - रवत चंदन; नेपाल - लाल चंदन; खासी पहाड़ी - डींग सिरंगथुली) एक नघु वृद्ध है जो जिमला से पूर्व हिमालय पर्वत में तथा ऊपरी यसम तथा खासी पहाड़ियों में 1,200 से 3,000 मी. की ऊँचाई तक पाया जाना हे. इसका काष्ठ (भार, 544-720 किया./घमी.) घूसर-भूरे रंग का होता है जिसमें कभी-कभी चटक किरमिजी लाल रंग की धारियाँ रहती है. यह मुलायम होता है श्रीर इसके दाने पास-पास तथा समान रूप से वितरित रहते हैं. यह खराद और नक्काशी के कामों के लिए उपयुक्त है. पर्वतीय लोग रंगीन काष्ठ को घिसकर मस्तक पर तिलक लगाते हैं.

है. नाइलघेरेंस रोजेंथ सिन. है. ग्लौसेसेन्स म्यूलर ग्राव ग्रागीं नान ट्र्नूम; हुकर पुत्र (पलो. ग्रि. इं.) (ते. – पुतिका; त. – कोल्लावन; क. – नीरजेप्पे; नीलिगिरि पहाड़ी – नीरचेप्पे) एक बड़ी आड़ी प्रथवा मध्यम ग्राकार का बृक्ष है जो सामान्य रूप से नीलिगिरि, ग्रन्नामलाई, पलनी तथा ग्रन्य दक्षिणी पर्वत श्रेणियों के द्योला बनों में (1,200 मी. से ऊपर) तथा श्रीलंका के पहाड़ी बनों में पाया जाता है. इमका काप्ठ (भार, 624–656 किग्रा./घमी.) ईघन के लिए प्रयुक्त होता है (Gamble, 609).

Euphorbiaceae; D. himalayense Muell. Arg.; D. neil-gherrense Rosenth. syn. D. glaucescens Muell. Arg. non Blume

# डंपने (थाइमेलेएसी) DAPHNE

ने - डापने

यह पर्णपाती स्रथवा सदापर्णी झाड़ियों या लघु वृक्षों का वंश है जो दीनीएंग तथा उपीएंग एशिया तथा यूरोप में पाया जाता है. भारत में उनकी 8 जानिया पार्ड गई है. कुछ जातियां स्राक्ष्यंक पर्णावली और सुगंधित पुगों के कारण स्नालंकारिक मानी जाती है. कई जातियों में नीक्ष्ण विष पाया जाता है और वे वमनकारी तथा रेचक होती है. कुछ की छालं ने कारज तैयार किया जाता है.

#### इ. ग्रोलिग्रायडीस श्रेवर D. olcoides Schreb.

ते. – टा. शालेब्रोइटेस

D.E.P., 111, 26; C.P., 486; Fl. Br. Ind., V, 193.

पंजाय - कृटिलाल, गंधन.

यह प्रत्यविक प्रशासाओं वाली बहुवर्षी छोटी झाड़ी है जो 0.6-0.9 मी. ऊंची; छोटी पत्तियों वाली; मोम-जैसे ब्वेत पुष्पगुच्छों से याल, मांस के रंग की दीर्षवृत्तीय, नाएंगी या सिंदूरी लाल रंग के बदरीक्तने वाली होती है. यह पश्चिमी हिमालय में गढ़वाल से पश्चिम की योग मुर्री, नदमीर तथा श्रक्तगानिस्तान में 900-2,700 मी. की ऊँचाई तक पाई जाती है. यह प्रायः खुले गर्म ढालों में मिलती है ग्रीर श्रीनगर में तस्त पहाड़ी पर ग्रामतौर से पाई जाती है. यह झाड़ी अप्रैल—मई में फूलती है. इसके फल जुलाई में पकते हैं (Coventry, I, 85).

इसकी जड़ें, छाल तथा पत्तियाँ देशी श्रौषिधयों के रूप में प्रयुक्त होती हैं. वलूचिस्तान में पत्तियों को पीस कर श्राटे तथा तेल के साथ पुल्टिस बनाकर फोड़ों पर बाँधने के काम में लाया जाता है. श्रफगानिस्तान में इसकी पत्तियाँ जुलाव के लिए प्रयुक्त होती है. यह विपैला पौधा है श्रौर सामान्यतः इसे वकरियाँ या ऊँट नहीं चरते.

श्रफगानिस्तान तथा फारस से मेजेरियान के नाम से जो श्रीपध भारत में श्रायात की जाती है उसमें सम्भवतः डैंपने जाति के सुखाये गये डंठल तथा जड़ों के छिलके मिले रहते हैं, यूरोप तथा पश्चिमी एशिया में प्राप्त ग्रसली डै. मेजेरियम के नहीं. फफोले उठाने के लिए तथा उत्तेजना शामक के रूप मे मेजेरियान का लेप किया जाता है. यदि इसे खा लिया जाय तो यह क्षोभक है किन्तु इस कार्य के लिए जायद ही यह प्रयुक्त होता हो (Kirt. & Basu, III, 2167; Youngken, 595; U.S.D., 713).

D. mezereum Linn.



चित्र 125 - दंपने श्रीलिग्रायशीम

डै. पैपीरेसी वालिश एक्स स्ट्यूडेल सिन. डै. कैनाबिना वालिश (फ्लो. ब्रि. इं., ग्रंशतः) D. papyracea Wall. ex Steud. (emend).

ले. - डा. पापिरासेश्रा

D.E.P., III, 19; C.P., 486; Blatter, II, 135, Pl. 54, Fig. 6.

हिं. - सतपुरा, सेतबुरवा, सेतबुरोसा.

नेपाल - डुनकोटाह, गैंडे, कघूँती; भूटान - डेशिंग; पंजाब - निग्गी, जेकू.

यह 1.5-2.4 मी. ऊँची, कुंठाग्र पत्तियों वाली तथा श्वेत गंघहीन फूलों से युक्त सदापणीं झाड़ी है जो पश्चिमी हिमालय में 1,500 से 3,600 मी. की ऊँचाई तक पायी जाती है. गढ़वाल में यह माजूफल

बनों में नीचे-नीचे बहुतायत से उगती है.

पहले डे. पैपीरेसी तथा डे. भोलुआ बुखनन-हैमिल्टन को डे. कैनाबिना वालिश के अन्तर्गत सिम्मिलत किया जाता था अतः इस नाम के अन्तर्गत उत्लिखित अनेक उपयोग इन दोनों जातियों के लिए लागू होते हैं. इस प्रकार डैंपने की एक से अधिक जातियों को एक ही नाम के अन्तर्गत रखने से नामकरण में काफ़ी भ्रम होता था. फलतः अब पश्चिमी हिमालय में उगने वाली श्वेत पुष्प वाली झाड़ी के लिए डे. पैपीरेसी नाम निर्धारित किया गया है और पूर्वी हिमालय में नेपाल से लेकर सिक्किम तथा भूटान में 1,800 से 3,000 मी. तक की ऊँचाई पर और खासी तथा नागा पहाड़ियों में फैली हुई सुगन्धित गुलाबी रंग की फूलों वाली तथा निश्चत हुआ है (Burtt, Kew Bull., 1936, 433).

नेपाल में डै. पैपीरेसी तथा डै. भोलुआ ये दोनों ही कागज बनाने के लिए प्रयुक्त झाड़ियाँ हैं. इनकी छाल सरलता से निकाली जा सकती है और स्थानीय क्षेत्रों में कागज बनाने के काम आती है. छाल को धूप में सुखाकर उसका बाह्य शक्क निकाल कर वुडिएश द्वारा क्षारीय बनाये गये जल के साथ उवालते हैं. इसके भीतरी तन्तुमय अंश को उपचार द्वारा मृदु करके लुगदी बना ली जाती है. फिर इसे रन्ध्रमय चौखटों के ऊपर रखकर कागज के तावों में ढाल लिया जाता है. इस प्रकार से तैयार किया गया कागज पीले-भूरे रंग का, चिकना, मजबूत तथा टिकाऊ होता है. पहले "नेपाल कागज" के नाम से कानूनी दस्तावेंजों तथा रिकाडों को तैयार करने के लिए इसकी काफ़ी माँग थी. यह कागज गत्ते बनाने के लिए उपयुक्त है (Bhola, Indian For., 1918, 44, 125).

डैफ्ने की दो श्रन्य जातियाँ — डै. इमबोलुकैटा वालिश (नेपाल — छोटा श्रियंली; खासिया — डीण्टिलऊह) तथा डै. सुराइल डब्लू. इब्लू. स्मिथ श्रीर केव (नेपाल — कागती, ग्रार्गाली) — भी कागज बनाने के काम श्राती हैं. इनमें से प्रथम पूर्वी हिमालय तथा खासी पहाड़ियों में श्रीर दूसरी दार्जिलिंग जिले में पाई जाती है (Smith & Cave, Rec. bot. Surv. India, 1912, 6, 45; Cowan & Cowan, 112).

अक्सर डैफ्ने की कई जातियों की छालों को एक साथ मिलाकर कागज तैयार किया जाता है. केवल अकेले डै. पंपीरेसी का प्रयोग वंधनी (डोरियों) के अतिरिक्त शायद ही किसी अन्य कार्य के लिए किया जाता हो. छालों में सेलूलोस का प्रतिशतत्व न्यून (लगभग 22%) होने के कारण डैफ्ने की जातियाँ व्यापारिक दृष्टि से रेशों के उत्तम स्रोत नहीं सिद्ध हो सकतीं. डै. भोलुआ के सुगन्वित पुष्प मन्दिरों में चढ़ाने के काम आते हैं.

D. cannabina Wall.; D. bholua Buch.-Ham. ex D. Don; D. involucrata Wall.; D. sureil W.W. Smith & Cave

डैविल्स कॉटन - देखिए ग्रज़ीमा डैवैलिया - देखिए स्फेनोमेरिस डोडोनिया लिनिग्रस (सैपिण्डेसी) DODONAEA Linn.

ले. -- डोडोनेग्र(

यह मुख्य रूप से झाड़ियों और विरले ही वृक्षों का वंश है जो मुख्यतया श्रॉस्ट्रेलिया में पाया जाता है. डो. विस्कोसा जाति भारत में व्यापक रूप से पाई जाती है. Sapindaceae

#### डो. विस्कोसा लिनिग्रस D. viscosa Linn.

ले. - डो. विसकोसा

D.E.P., III, 172; Fl. Br. Ind., I, 697.

हि. - सिनाथा, अलियार; ते. - बंदेडु; त. - बेलरी; क. - बंदरे, हंगरिके; मत. - उन्नतरूवी.

पंजाव - बेनमेनु; विहार - मेंहदी; उड़ीसा - मोहरा; वस्वई - जखमी.

यह एक सर्वदेशीय, विचरणशील, परिवर्तनशील तथा सदापणीं झाड़ी अथवा लघु वृक्ष है जो भारत के प्रत्येक कोने में पाया जाता है. यह पश्चिमी हिमालय क्षेत्र के पाइनस रॉक्सबर्गाई जंगलों तथा शुष्क और विविध प्रकार के जंगलों में 1,850 मी. की ऊँचाई तक वृक्षों के नीचे झुंडों के रूप में उगता है. यह वृक्ष दक्षिण भारत के शुष्क क्षेत्रों में लगभग 2,400 मी. की ऊँचाई तक भी प्राप्य है. इसका प्रवर्धन बीज हारा होता है तथा यह अनाच्छादित क्षेत्रों को आच्छादित करने के लिए बहुत उपयोगी है. इसे रेगिस्तान के विस्तार को रोकने के लिए उगाया गया है और दलदली भूमि का उद्घार करने के लिए भी यह उपयोगी है. बाड़ बनाने के लिए यह लोकप्रिय गोभाकारी पौधा है. इसकी पत्तियों को पशु नहीं खाते और साथ ही इसको काट करके सुन्दर आकृतियाँ भी बनाई जाती हैं (Troup, I, 225; Dalziel, 333).

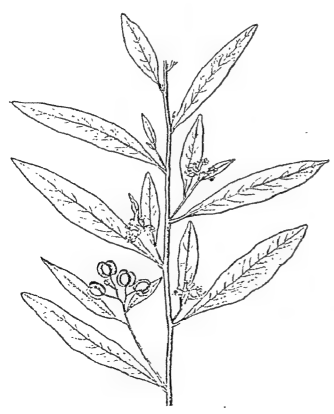
इसका काष्ठ गहरा भूरा, सघन दानेदार, कठोर तथा भारी (1,200 – 1,280 किग्रा./घमी.) होता है. इस पर दीमक का भी कोई विशेष ग्रसर नहीं पड़ता. इससे ग्रीजारों के वेंट तथा घूमने की छड़ियाँ वनाई जाती हैं. यह खरादने तथा नक्काशी के कामों के लिए भी उपयुक्त है. इसका ईधन ग्रच्छा होता है. यह जल्दी ग्राग पकड़ लेता है. इस काष्ठ का ऊप्मीय मान इस प्रकार है : रस काष्ठ, 5,035 कै., 9,063 ब्रि. थ. इ.; ग्रंत:काष्ठ, 4,939 कै., 8,890 ब्रि. थ. इ. (Krishna & Ramaswami, Indian For. Bull., N.S., No. 79, 1932, 16).

इसकी पत्तियाँ चिपचिपी तथा स्वाद में खट्टी ग्रीर चरपरी-सी होती है. धाव, सूजन तथा जले पर इन्हें लगाया जाता है. गिंठया ग्रीर ग्रामवात रोगों में इसका ज्वरगामक एवं स्वेदोत्पादक ग्रीपच के रूप में उपयोग होता है. मोच ग्राने ग्रयवा छिल जाने पर इसकी पत्तियों को कुचल कर लेप करते हैं. पीरू में लोग इसे उद्दीपक के रूप में चवाते हैं. इससे कोका पत्तियों में मिलावट भी की जाती है. इसकी द्यान स्तंभक, स्नान तथा सिकाई करने के काम ग्राती है. तिमलनाडु में इसकी पत्तियों तथा टहनियों की खाद दी जाती है. डो. विस्कोसा एक मत्स्य-विप है (Record & Hess, 490; Kirt. & Basu, I, 640; Dalziel, loc. cit.; Chopra & Badhwar, *Indian J. agric. Sci.*, 1940, 10, 21).

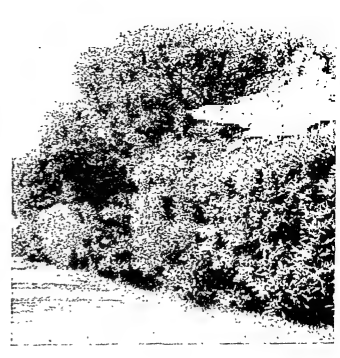
पत्तियों का विश्लेपण (वायु-शुष्क) करने पर पता चला है कि एसमें नमी, 10-12; उदासीन राल, 3.8; अम्लीय राल, 2.84; एक प्रिक्टिन्युयत पदार्थ, 0.8; तथा टैनिन, 5.98%; गोंद, एक प्रिक्टन्युयत पदार्थ, एक प्रिक्ट्रिन्य ऐल्कलायड और ग्लाइकोसाइड भी पाये जाते हैं. इसकी सूखी पत्तियों के ईथर निष्कर्ष से  $C_{31}H_{64}$  (ग. वि.,  $68^\circ$ ) मूत्र का हेंद्रीएकाण्टेन तथा हौट्रीवाइक अम्ल जा एक त्रिचकीय मीनो-कार्वोक्सिलिक अम्ल ( $C_{20}H_{28}O_4$ ; ग. वि.,  $182-84^\circ$ ; [ $\omega$ ] $^{180}_{5}$ ,  $-104^\circ$ ) है, प्राप्त किये गये हैं (Ghosh, Indian For., 1933, 59, 78; Chem. Abstr., 1937, 31, 1417).

इसकी छाल में 5.8% टैनिन तथा 5.3% अटैनिन होता है. इसकी गणना घटिया दर्जे के चर्मशोधक पदार्थों में होती है. पत्तियों की तरह छाल में भी एक अकिस्टलीय ऐल्कलायड रहता है किन्तु इसे अभी तक पहचाना नहीं जा सका है (Ghosh, loc. cit.).

इसके बीज खाद्य हैं. इसके फलों को किसी समय खमीर तथा यवमुरा बनाने के लिए असली हाप्स (ह्यमुनस लूपुलस लिनिग्रस) की जगह प्रयोग में लाया जाता था. इसके बीजों में 18.6% एक



चित्र 126 - होडोनिया विस्कोता - फलित गाणा



चित्र 127 - डोडोनिया विस्कोसा - फाहियां

हल्का पीला तथा धीरे-धीरे सूखने वाला तेल रहता है, जिसके लक्षण निम्नलिखित हैं: ज. वि., 22-23°; ग. वि., 26-28°; ग्रा. घ.<sup>30°</sup>, 0.911;  $n^{30^\circ}$ , 1.4734;  $n^{30^\circ}$ , 296.0 मिलीपाइज; ग्रम्ल मान (ताजे निष्कर्प में), 5.23; ग्रम्ल मान (एक वर्ष रखने के वाद), 26.9; साबु. मान, 196.7; एसीटिल मान, 19.2; ग्रायो. मान, 110.9; हेनर मान, 96.32; श्रीर श्रसावु. पदार्थ, 0.82%. तेल के रचक वसा-ग्रम्ल हैं: पामिटिक, 13.10; स्टीऐरिक, 16.53; ऐराकिडिक ग्रम्ल, 5.36; बेहेनिक ग्रम्ल, 2.17; ग्रोलीक ग्रम्ल, 23.85; लिनोलिक श्रम्ल, 29.83; तथा ठोस श्रसंतुप्त श्रम्ल (मुख्यतः इरुसिक ग्रम्ल), 7.2%; ग्रसाबु, पदार्थ में मुख्यतः साइटो-स्टेरॉल होता है. बीजों के ईयर निष्कर्षण के बाद बचने वाले पदार्थ से 3.42% एक ग्रिनिस्टलीय, तिक्त ग्लाइकोसाइड, डोडोनिन, ग. वि., 182 - 86°, निकाला गया है. अम्ल जल-अपघटन करने पर टोडोनिन से एक किस्टलीय डोडोजेनिन ( $C_{23}H_{36}O_8$ ; ग.वि., 249°) प्राप्त होता है जो सामान्य गुणों की दृष्टि से सैपोजेनिन जैसा होता है (Record & Hess, loc. cit.; Kochar & Dutt, Indian Soap J., 1948, 14, 132; Parihar & Dutt, Proc. Indian Acad. Sci., 26A, 56).

डो. विस्कोसा में मंदन (सैण्टालम ऐल्वम लिनिग्रम) के स्पाइक रोग की तरह एक वायरस रोग लग जाता है. इस रोग से प्रभावित पीचे विनक्षण झाड़ियों जैसे लगते हैं. इनकी पत्तियों का श्राकार छोटा हो जाता है, पोरी छोटी हो जाती है तथा फूल ग्रौर फल ग्राने वंद हो जाते हैं. बीमारी के कारण शकरा, स्टाचं, ग्र-प्रोटीन नाइड्रोजनी तत्वों का संचयन तथा कैल्सियम की कभी हैं (Sastri & Narayana, J. Indian Inst. Sci., 1930, 13A, 147).

Pinus roxburghii Sarg.; Humulus lupulus Linn.; Santalum album Linn.

### डोम्बिया कैवेनिलिस (स्टर्कुलिएसी) DOMBEYA Cav.

ले. - डाम्बेइग्रा

Bailey, 1947, I, 1065; Fl. Assam, I, 161.

यह सदावहार झाड़ियों या छोटे वृक्षों का एक वंश है, जो फूल खिले रहने पर शोभाकारी होते हैं. यह वंश उप्णकिटवन्बीय अफीका, मेडागास्कर, और मैस्केरीन द्वीपों में पाया जाता है. इसकी कई जातियाँ भारतीय उद्यानों में उगाई जाती हैं और कलम तथा दाव द्वारा उनका प्रचर्वन किया जाता है. डा. मास्टरसाइ हकर पुत्र 1.5–1.8 मी. ऊँची, फैलने वाली झाड़ी है जिसके फूल कीम-जैसे श्वेत और बुरी गन्ध वाले, गुञ्छों में पत्तों के नीचे लगे होते हैं. इससे रेशा निकालने का प्रयत्न किया गया है (Firminger, 602; Gopalaswamiengar, 268; Bull. Dep. Agric., Bombay, No. 172, 1933, 20). Sterculiaceae; D. mastersii Hook. f.

#### डोरानिकम लिनिग्रस (कम्पोजिटो) DORONICUM Linn. ले. – डोरोनिकम

D.E.P., III, 191; Fl. Br. Ind., III, 332.

यह वहुवर्षी बूटियों का एक वंश है जो पुरानी दुनिया के उत्तरी शीतोप्ण प्रदेशों में पाया जाता है. भारत में इसकी तीन जातियाँ पाई जाती हैं.

डो. रायलाइ द कन्दोल (पंजाव — दारुनज-अकावी) और डो. फाल्कोनेराइ हुकर पुत्र उत्तर पिवमी हिमालय में पाई जाती हैं; डो. हुकेराई हुकर पुत्र सिक्किम में 3,000 मी. की और इससे अधिक ऊँचाइयों पर पाई जाती हैं. इन पौधों की जड़ें सौरिमिक टानिक हैं. सूचना है कि डो. रायलाइ की जड़ें ऊँचाई पर चढ़ने के कारण चक्कर आने पर दवा के रूप में प्रयुक्त होती हैं. यूरोपीय जाति डो. पैडीलिएंचेज लिनिग्रस की जड़ें भारत में बाहर से मँगाई जाती हैं और हृदय तथा तंत्रिकाओं की पौष्टिक औषधियाँ वनाने के काम आती हैं (Caius, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1940, 41, 643: Koman, 1920, 23).

Compositae; D. roylei DC.; D. falconeri Hook. f.: C. hookeri; D. pardalianches Linn.

# डोरेमा डी. डान (श्रम्बेलिफेरी) DOREMA D. Don ले. - डोरेमा

D.E.P., III. 191; Bailey, 1947. I, 1066.

यह रेजिनी बहुवर्षीय वूटियों का एक लघु वंग है जो दक्षिण-पश्चिमी एशिया में पाया जाता है.

डो. श्रमोनिएकम डो. डान ईरान श्रीर उसके श्रास-पास का मूल-वासी हैं. इससे श्रमोनिएकम या गम श्रमोनिएक (उशक) नामक तेल-गोंद रेजिन बनता है जो भारत में बाहर से श्राता है. कीटों द्वारा बेथे जाने पर फूल श्रीर फल वाले स्तंभों से प्रचुर मात्रा में रस निकलता है श्रीर स्तंभों पर कणों के रूप मे मूख जाता है या घरती पर गिरकर डोकों में जम जाता है. स्तंभ पर सूखे कणों में श्रशुद्धियों की सम्भावना कम होने से बाजार में उन्हें ही श्रधिक पसन्द किया जाता है. उनका च्यास 5-25 मिमी. होता है. वे अपारदर्शी, सतह पर पीताभ और भीतर सफेंद्र होते हैं तथा टूटने पर शंखाभ, चमकीले, मोम-जैसे टुकड़े दीखते हैं. रेजिन में गुलमेहदी की गंध और कुछ कड़वा तीक्षण स्वाद होता है (Dymock, Warden & Hooper, II, 156; Trease, 452; Howes, 159; U.S.D., 1323).

अमोनिएकम का उपयोग चिकित्सा में बहुत पुराने समय से कफोत्सारक, उद्दीपक और उद्देष्टरोधी के रूप में होता रहा है. यह जुकाम, दमे, पुरानी खाँसी, और यकृत तथा तिल्ली के बढ़ने में दिया जाता है. बाहर लगाने पर यह हल्का क्षोमक है. इसमें वाप्पशील तेल, 0.1–1.0; रेजिन, 65–70; गोंद, लगभग 20; आईता, 2–12; राख, 1.0; और अविलेय अवशेप, 3.5% रहता है. इसमें सैलिसिलिक, वैलेरिक और व्यूटिरिक अम्ल भी पाये जाते हैं. यह रेजिन सुगंधिनिर्माण में भी काम आता है (Fuller, 496; U.S.D., loc. cit.; Chopra, 484; Wallis, 431; Wehmer, II, 894; Hill, 191).

रिपोटों से पता चलता है कि भारत में डो. श्रमोनिएकम की जड़ें भी वाहर से श्राती हैं और वे सुगन्ध धूप द्रव्य के रूप में प्रयुक्त होती हैं. इनका शिखर पर व्यास लगभग 7.5 सेंमी. होता है और इसमें कुछ न कुछ कनखे होते हैं. पिसी जड़ों को पानी में उवालने पर प्राप्त निष्कर्ष एक गहरे रंग का श्रमोनिएकम प्रवान करता है. भारत में मँगाए जाने वाले गोंद रेजिन और जड़ों की मात्राश्रों के विषय में कोई जानकारी नहीं मिलती (Dymock, Warden & Hooper, loc. cit.). Umbelliferae; D. ammoniacum D. Don

# डोलेराइट – देखिए पत्थर इमारती

डोलोमाइट DOLOMITE

डोलोमाइट [CaMg(CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>; ग्रा. घ., 2.8-2.9; कठोरता, 3.5-4] कैल्सियम ग्रौर मैग्नीशियम का एक द्विक्त कार्बोनेट है जिसमें 30.4% CaO ग्रौर 21.7% MgO होता है. यह खनिज पट्कोणीय समुदाय के समान्तर पट्फलीय वर्ग में किस्टिलित होता है. यह स्थूल डोलोमाइट शैल का मुख्य ग्रवयव है. सामान्यतः यह रंगहीन होता है परन्तु बहुधा गुलाबी ग्रथवा भूरा ग्रौर कभी-कभी लाल, हरा, सफेद, धसर ग्रौर काले रंग का भी होता है.

ऐसे डोलोमाइटी शैलों को जिनमें डोलोमाइट के अतिरिक्त कैल्सियम कार्वेनेट ग्रथवा कैल्सियम ग्रीर मैग्नीशियम के कार्वोनेटों का प्राकृतिक मिश्रण होता है, डोलोमाइटी चूनापत्थर कहते हैं वे शैल जिनमें 10% से कम मैग्नीशियम कार्बोनेट होता है, चूनापत्यर कहें जाते हैं. यदि इनमें मैग्नीशियम कार्वोनेट की प्रतिशतता 10% से ग्रविक हो तो इनके लिये मैग्नीशियम चुनापत्यर नाम प्रयुक्त होता है और यदि प्रतिशतता 40-45% हो तब शैल को डोलोमाइट कहते हैं. उच्च कैल्सियम युक्त चूनापत्थर में कम से कम 95% कैल्सियम कार्वोनेट और अधिक से अधिक 5% मैग्नीशियम कार्वोनेट होता है. निम्न कोटि के मैग्नीशियम चूनापत्यर में 10 से 20% मैग्नीशियम कार्वोनेट और गय भाग कॅल्सियम कार्वोनेट का होता है. यदि मैंग्नी-शियम कार्वोनेट की मात्रा 20% से ग्रविक हो तो इसे उच्च मैंग्नीशियम चुनापत्यर कहा जा सकता है. अनेक शैल जिनमें मैग्नीशियम कार्वोनेट की उच्च प्रतिशतता होती है ग्रसली डोलोमाइट न होकर डोलोमाइटी ग्रथवा उच्च मैग्नीशियममय चुनापत्यर होते हैं; तथापि वे सावारणतः डोनोमाइट के रूप में ही उल्लिखित किये जाते हैं (Hatmaker, Inform. Circ., U.S. Bur. Min., No. 6524, 1931, 2).

विसी क्षेत्र में यह पता लगाने के लिए कि चुनापत्यर मुख्यतः र्गेन्साइट या डोलोमाइट में बना हे, अनेक परीक्षण किये जाते है. नुनापत्यर जिनमें टोनोमाइट की उच्च मात्रा होती है साघारण चूनापत्यर की प्रपेक्षा धना होता है. उच्च मैग्नीशियम चुनापत्थर हत्ये पीले रंग वा होना है जबकि निम्न मैग्नीशियम किस्में सफ़ेद अथवा नीली भूमर होती है. ग्रपक्षय होने पर टोलोमाइटी परनें खड़िया जैसी समेद हो जानी है और निभ्न मैंग्नीशिया स्तरों की अपेक्षा अधिक नफेंद होती है. परीक्षण के लिए विलेयता की तापेक्ष मात्रा अधिक विस्वननीय है क्योंकि कैल्माइट ठंडे तनु हाइड्रोक्नोरिक अम्ल अथवा ऐसीटिक ग्रम्य में तीव बुदबुदाहट के साथ शीध विलयित हो जाता है, जबित डोमोमाटट ग्रंपेक्षाकृत बहुत धीरे-धीरे बुदबुदाता हुग्रा विलियत होता है. तिन्तु यदि डोलोमाइट को हथीड़े से चूर-चूर कर दिया गया है ग्रयवा यदि शैल दुवेल संयोजक के कारण सर्द्रध्न हो तव यह परीक्षण ध्यवहायं नहीं हं क्योंकि बुदबुदाहट लगभग उतनी ही जल्दी और नेज हो सकती है जिन्नी कि निम्न मैग्नीशिया शैल में. निम्न मैग्नीशिया चुनापत्थर उच्च डोलोमाइटी चुनापत्थर की अपेक्षा नरम होते हैं और सरलनापूर्वक टूट जाते हैं. अभ्यास होने पर भूवैज्ञानिक हथौड़े से प्रहार करके पत्थर की कठोरना और मजबती ब्रॉक कर मैग्नीशियम यश यी मात्रा का निकटतम अनुमान कर सकते है. एक ही क्षेत्र के दोलोमाइटी पत्यर कम मैंग्नीशिया वाले पत्यरों की अपेक्षा मुध्म कणो वाले और नघन होने हैं (Industrial Minerals & Rocks, American Institute of Mining Engineers, New York, 1937, 173).

न्यूल डोलोमाटट, माधारणतथा श्रन्य ग्रवमादी स्तरो के नाथ मन्नित गैल-समूह के रूप में पाया जाता है. क्रिस्टिलित ग्रोर सघन किस्मे बहुधा मपण्टीन एवं ग्रन्य मैंग्नीशियम जैलो ग्रोर साधारण चनापत्यर के साथ मिली-जुली होती है. डोलोमाडट गैलो की उत्पत्ति द्वितीयक वर्ग की है पहले माधारण चूनापत्यर वनता है जो वाद में मैंग्नीशियम श्रन्तिच्ट विलयनों की किया द्वारा डोलोमाइट में रूपान्तित्त हो जाता है यह परिवर्तन, जिमे डोलोमाइटोकरण कहते हैं, नाप. दाव, जलों में मैंग्नीशियम की उच्च मान्द्रता ग्रीर लम्बे समय ती ग्रन्वूल परिन्थितियों में हो मकता है. फलस्वरूप ग्रधिक पुराने ग्रांग भृष्ट में ग्रविक गहराई में दवे चूनापत्यर की डोलोमाइट में परिवर्तित होने की मम्भावना ग्रधिक होती है. डोलोमाइट बहुधा शिरा-पनिज ने रूप में भी विभिन्न धात्विक ग्रयस्कों के माथ पाया जाता है नुद्ध जात इमारनी संगमरमर कार्यानरित डोलोमाइट है

#### वितरण

ग्रांध्र प्रदेश – वारंगल ग्रोर ग्रामिफावाद जिलो की पत्नाल श्रेणी में सगमरमर की कई पट्टियों में डोलोमाउटी चुनापत्थर पाया जाता है [Kazim & Mahadevan, J. Hyderahad geol. Surv., 1938, 3 (2), 114; Mirza, Bull, Hyderahad geol. Ser., No. 2, 1943, 98].

पुरसून, प्रमन्तपुर और वरणा जिलों में बेम्पल्ली चूनापत्यर की पट्टी संघटन में साधारणतः डोलोमाइटी है. इन डौलों में मैग्नीशिया की मात्रा 3.53% में 21.30% तन और श्रीमत मात्रा 15.8% है. चूनापत्थर की पट्टी 1.6 में 6.4 विमी. चौड़ी है और उमना रंग बंते से बीम पूमर और गूनाबी तक पर्वितिन होता रहता है (Krishnan, Mem. geol. Surv. India, 1951, 80, 178).

इसी प्रकार के चूनापत्थर वेतामचेरला ग्रौर चिन्ना मलकीपुरम (कुरनूल जिला) में पाए जाते हैं. कुछ डोलोमाइटी चूनापत्थर रामल्ला-कोटा के पास भी देखें गये हैं. ताड़पत्री (त्रनन्तपुर जिला) में मुचुकोटा के पास स्टीऐटाइट युक्त मैन्नीशियम चूनापत्थर पाया जाता है.

जेपुर जमीदारी (विशालापटनम् जिला) में कोन्दाजोरी (18°57': 82°19') के पास पाये जाने वाले लाल और मफेद रंग के डोलोमाइटी चूनापत्यरों का उपयोग अलंकारी पत्यरों के हप में होता है. अनन्तिगिर (विशालापटनम् जिला) में वोरा गुफाओं के पास भी डोलोमाइटी चुनापत्यर बडी मात्रा में पाया जाता है.

जड़ीसा — गंगपुर रियासत में कैल्माइटी और डोलोमाइटी सगमरमर पाये जाते हैं. यहां वीरमित्रपुर श्रवस्था के स्तर-विन्यास की संगमरमर की पिट्टियां है जिनमें निम्न डोलोमाइटी और उच्च कैल्साइटी स्तर ममाविष्ट हैं. इनका उत्खनन राउरकेला (22°14': 84°52') श्रीर विसरा (22°15': 85°4') के पास 1898 से हो रहा है. इस क्षेत्र में उपलब्ध श्रव्छे चूनापत्थर और डोलोमाइट की मात्रा अनेक श्रव टन होनी चाहिए (Krishnan. Mem. geol. Surv. India. 1937, 71, 46, 161).

उत्तर प्रदेश - मिर्जापुर जिले में रेड नदी की एक सहायक नदी विची (24°8′: 83°0′) के मुहाने के पाम उत्तम हरा मंगमरमर पाया जाता है. यह शैल हरे सर्पेण्टीन से अन्तरविलत और ट्रेमोलाइट की सतहों वाला सफ़ेंद किस्टलीय डोलोमाइट है (La Touche, loc. cit.).

सोलन और मसूरी के बीच उच्चतर कैरोल अवस्था में निम्न SiO2. Al2O3 और Fe2O3 वाले डोलोमाइट सामान्य है. गढवाल में डाउ विवि द्वारा मैग्नीशियम बनाने के लिए उपयुक्त सिलिकामय डोलोमाइट प्रचुर मात्रा में उपलब्ध है (Auden, Indian Min., 1948, 2, 86).

कश्मीर — रायसी के तथाकथित विशाल चूनापत्थर भंडार के अधिकांश भाग में लगभग 6% अशुद्धि का सिलिकामय चूनापत्थर है, किन्तु चिनाव नदी से जल-विद्युत उत्पन्न करने की सम्भावना को दृष्टि में रखते हुये डाउ विधि से मैंग्नीशियम चनाने में इसका उपयोग किया जा सकता है. यह डोलोमाडट भट्टियों के क्षारीय अस्तर के लिए उपयुक्त नहीं है (Auden, Indian Min., 1948, 2, 80).

तमिलनाडु — सलेम जिले मे निस्टलीय चूनापत्थर की एक पट्टी उत्तर-दक्षिण सं उत्तर-उत्तर-पश्चिम; दक्षिण-दक्षिण-पूर्व दिशा में मलेम-मंकरीद्रुग सडक और रेल की पट्टी के पार जाती है. उसमें चूनापत्थर और डालोमाइट दोनों ही अन्तिबिप्ट है. डोलोमाइट के कुछ नमूनों में 13.6-20.8% मैंग्नीशिया है नमक्कल तालुके में भी डोलोमाइटी चूनापत्थर की कुछ पट्टियाँ मिलती है (Krishnan, Rec. gcol. Surv. India, 1942, 77, Prof. Pap. No. 7, 5).

त्रिचनापत्नी जिले की कडाबूर जमीदारी में चूनापत्थर की एक पट्टी, डिडीगल श्रीर वारपूर के बीच लगभग पूर्व-पश्चिम दिशा में वारावनाई होकर जाती है. वृद्ध भागों में यह डोलोमाइटी हो सकती है.

निम्नेवेनी जिने में, निम्नेवेनी, भ्रम्यासमुद्रम, नानगुनेरी, कोविनपट्टी संकरनकोडन तानुको में उच्च प्रतिशत मैग्नीशिया के त्रिस्टनीय चूना-पत्यर की भ्रमेक पट्टियाँ पार्ड जाती है.

पंजाब श्रीर हरियाणा - पटियाना नियानन में काले श्रीर मफ़ेंद्र नंगमरमर ना उत्त्वनन नारनील के पान मंदी श्रीर दातना की पहाड़ियों में (28°3': 76°8') श्रीर नगभग 60 मी. मोटी मफ़ेंद्र नंगमरमर नी एक पट्टी नी खुदाई विहारपुर (27 55': 76 8') में हो रही है. इसी प्रनार का सगमरमर धीनकोरा (27 51': 76°6') में भी पाया जाना है. मकन्दपुर (27 59': 76 8'), जननवानी श्रीर गोएला में काली और काली एवं सफ़ेद पट्टी वाले संगमरमर भी पाए

जाते हैं (La Touche, loc. cit.). वंगाल - दार्जिलिंग जिले में, वन्सा श्रेणी में, डोलोमाइट विशाल

मात्रा में पाया जाता है. टीटी नदी के सफेद डोलोमाइट के एक नम्ने में 38.7% MgCO3 ग्रीर 60.5% CaCO3 था (Mallet, Mem.

geol. Surv. India, 1874, 11, 83).

भारतीय भवैज्ञानिक सर्वेक्षण द्वारा हाल ही में पता चला है कि जलपाईगुड़ी जिले के उत्तर-पूर्वी भाग में लगभग 13 किमी. के क्षेत्र में डोलोमाइट निक्षेप पाये गये हैं जो ग्रागे बढ़कर भूटान में लगभग 5 वर्ग किमी. के क्षेत्र में चले गये हैं. शैलों में साधारणतया मैग्नीशिया की मात्रा 21% से ग्रधिक है (West, Rec. geol. Surv. India, 1948, 81, 47).

विहार - पालामऊ जिले में डाल्टनगंज के दक्षिण-पिश्चम में चूना-पत्थर के साथ डोलोमाइटी चुनापत्थर पाया जाता है. डोलोमाइटी चूनापत्थर (जिसमें 16% मैग्नीशिया है) चाइवासा (सिंहभूम जिला) के उत्तर में पुटादा झरने की लौह अयस्क श्रेणी में तथा शाहावाद जिले के विन्ध्य समुदाय में बंजारी के पास भी पाया जाता है (Dunn, Mem. geol. Surv. India, 1941, 78, 210).

मध्य प्रदेश - इन्दौर रियासत में नर्मदा नदी के पास पूर्व किटेशस युग के प्रवाल चुनापत्यरों से जो संगमरमर प्राप्त होता है उस पर अच्छी पालिश हो सकती है. इस संगमरमर का उपयोग मान्याता और माण्डु में मन्दिरों ग्रौर प्रासादों के निर्माण के लिए किया जाता था (La Touche, 41).

रीवां राज्य में, उमरिया कोयला क्षेत्र के पास झापी (23°70': 80°39'30'') ग्रीर मझगवाँ (23°33': 80°50') में डोलोमाइटी चृनापत्थर पाया जाता है. झापी का चूनापत्थर बिजावर श्रेणी का है

श्रीर मझगवाँ में कायांतरित चूनापत्थर पाया जाता है.

इस प्रान्त के अनेक जिलों में धारवार युग के डोलोमाइटी संगमरमर प्रायः पाये जाते हैं. सबसे प्रसिद्ध स्थान जवलपुर जिले में जवलपुर के पास नर्मदा नदी की एक सूरम्य घाटी में है. यह संगमरमर शैल (23°7': 79°51') के नाम से जाना जाता है. यहाँ सफ़ेद किस्टलीय डोलोमाइटी संगमरमर विशाल मात्रा में पाया जाता है. नागपूर जिले में खोरारी (21°15': 79°10') में पाए जाने वाले कठोर डोलोमाइटी चूनापत्थर का उत्खनन किया जाता है जिसका उपयोग मूर्तियां बनाने में होता है. डोलोमाइटी चूनापत्थर का उत्खनन विलासपुर जिले में भी किया जाता है. डोलोमाइट के निक्षेप अकलतारा (22°1': 82° 25'), भनेश्वर, जयरामनगर, रेलिया, परसादा, छतोना, हिरीं और अर्पा नदी के किनारे भी पाए जाते हैं (West, Rec. geol. Surv. India, 1950, 83, 117).

महाराष्ट्र - नवानगर राज्य में गुरगट गाँव (22°12':69°15') से 4 किमी. पूर्व-उत्तर-पूर्व में रामवारा घारा में 0.6-0.9 मी. मोटे जीवाश्ममय चूनापत्थर के डोलोमाइटीकृत वर्ग के स्तर पाये जाते हैं। यह पत्यर उत्लनन के समय नरम होता है परन्तु खुला रहने पर शोध ही कठोर हो जाता है (Adye, E.H., Memoir on the Economic

Geology of Navanagar State, 1915, 183).

मेसूर – उच्च कैल्सियम से उच्च मैग्नीशियम की मात्रा वाले क्तिस्टलीय और डोलोमाइटी किस्म के चुनापत्थर के विस्तृत निक्षेप इस राज्य में पाये जाते हैं. डोलोमाइटी चुनापत्यर का उपयोग लोहा गलान में गालक के रूप में होता है और यह बाइकोमेट के निर्माण के लिए भी उपयुक्त है (Rama Rao, Quart. J. geol. Soc., India, 1942, 14, 178).

राजस्यान - अजमेर-मेरवाड़ा जिले में अजमेर के पास और खारवा क्षेत्र में डोलोमाइटी संगमरमर की खुदाई की जा रही है. अलवर राज्य में धादिकर (27°36': 76°36') के पास, झिरी (27°14': 76°16'), खो (27°11': 76°26') ग्रीर वलदेवगढ़ (27°7': 76° 26') में उच्च श्रेणी का सफ़ेद संगमरमर पाया जाता है. जयपूर राज्य में रायग्रालो श्रेणी में वड़ी मात्रा में सफ़ेद संगमरमर पाया जाता है. जोघपुर राज्य में मकराना (27°2': 74°45') स्थित सफ़ेद संगमरमर की प्रख्यात खानें, जहाँ से ताजमहल के लिए संगमरमर प्राप्त किया गया था, नीची पर्वतीय श्रेणियों में पाई जाती हैं. सारंगवा (25°17': 73°33′) में सफ़ेद संगमरमर का विशाल भंडार पाया गया है. किन्तू ये सभी संगमरमर डोलोमाइटी नहीं हैं.

मेवाड़ (उदयपुर) राज्य में कन्द्रोली (25°3':73°57'), राजनगर (25°4': 73°55'), केलवा (25°9': 73°53') ग्रीर नाथद्वारा (24°56': 73°52') के पास घुसर और सफ़ेद किस्टलीय डोलोमाइट संगमरमर बड़ी खानों में बहुत दिनों से खोदा जा रहा है. इसी कोटि का संगमरमर लावा (25°14': 74°6') ग्रीर कोसीथाल (25°19': 74°13') में भी पाया जाता है (Heron, Trans. Min. geol.

Inst. India, 1935, 29, 325).

#### उपयोग एवं विनिर्देश

डोलोमाइट श्रीर डोलोमाइटी चुनापत्थर का उपयोग करने वाले उद्योग नीचे दिए हुए हैं (Lambar & Willman, Rep. Invest. Ill. geol. Surv., No. 49, 1938; Inform. Circ. U.S. Bur, Min., loc. cit.).

 उच्चताप-सह या रेफ्रेक्टरी — इस्पात की क्षारीय खुली भड़ी, क्षारीय बेसेमरपरिवर्तित्र, सीसा शोधन की परावर्तनी भट्टी, सीसा भट्टी, सीसावात्या भट्टी के लिए खर्पर और मूपा, ताँबे के परावर्तनी श्रीर तांबे की परावर्तनी भट्टी श्रीर धातु गलाने के लिए मुषा के रूप में डोलोमाइट और डोलोमाइटी चुनापत्यर का मैग्नैसाइट उच्च-ताप-सह के स्थान पर विस्तृत उपयोग होता है. यद्यपि छोटी मरम्मत के काम के लिए कच्चे डोलोमाइट का उपयोग किया जा सकता है परन्तु साधारणतः पूर्णतः जलाई हुई सामग्री का विभिन्न रूपों में उपयोग किया जाता है. इस प्रकार का डोलोमाइट डोलोमाइट ग्रथवा उच्च मैग्नीशियम चुनापत्थर को लगभग 1,500° पर वात्या भट्टी या विशेष भट्टी में निस्तापित करके तैयार किया जाता है. इस ताप पर वस्तुतः सम्पूर्ण कार्वन-डाइ-म्राक्साइड वाहर निकल जाती है.

2. भ्रौद्योगिक कार्बोनेट – इसका सबसे भ्रविक उपयोग नली भ्रौर वायलर भावरण और सामान्यतः ऊष्मा रोधन के लिए होता है. श्रीपध निर्माण विज्ञान, रवड व्यवसाय में त्वरक के रूप में ग्रोर रंग, वार्निश, शीशा, छापे की स्याही, श्रंगराग, नमक, मंजन एवं श्रन्य उपयोगी वस्तुग्रों के लिए भी इसका उपयोग होता है. इस पदार्थ के ग्रन्य नाम हैं: क्षारीय मैग्नीशियम कार्बोनेट, ब्लाक मैग्नीशिया भीर मैग्नीशिया एल्वा. इंग्लैण्ड और पूर्वी संयुक्त राज्य अमेरिका में श्रीद्योगिक डोलो-माइट से पैटिन्सन विधि श्रथवा उसके संशोधित रूप से कार्वोनेट तैयार किया जाता है. इस उद्देश्य के लिए उपयुक्त डोलोमाइट में मैग्नीशियम कार्वोनेट और कुल कार्वोनेट की मात्रा अधिक किन्तु सिलिका की मात्रा 1% से भी कम होनी चाहिए.

3. कागन उत्पादन – कागज की लुगदी वनाने की सल्फ़ाइट विवि में ग्रम्लीय लिकर वनाने के लिए दूविया चूने की ग्रपेक्षा डोलो-माइटी चुने को प्राथमिकता दी जाती है. कैल्सियम-बाइ-सल्फ़ाइट की ग्रपेक्षा मैग्नीशियम वाइ-सल्फ़ाइट ग्रविक स्थायी, ग्रविक विलेग, मृष्टु ग्रांर त्रिया में ग्रविक प्रभावकारी होता है. इसके विघटन उत्पाद भी ग्रविक विलेग होते हैं ग्रीर इनसे ग्रपेक्षाकृत ग्रविक नरम ग्रीर सफ़ेद लुगदी वनती है. लिकर वनाने के लिए प्रयुक्त होने वाले बुझे हुये चूने ग्रयवा जलयोजित चूने में कम से कम 94% CaO+MgO ग्रीर ग्रविक से ग्रविक 5-10%  $CO_2$  ग्रीर 3% से कम  $Fe_2O_3$ ,  $Al_2O_3$ ,  $SiO_2$  ग्रीर ग्रविलेग पदार्थ होने चाहिएँ.

इस वार्य के लिए अन्य आवश्यकतायें हैं: जैल के संघटन को एक समान होना चाहिए और वह भी विशेषतः कैल्सियम और मैंग्नीशियम के अनुपात में; इसे अभ्रक, पाइराइट, ग्रेफ़ाइट, अथवा अन्य कार्वनमय पदार्थों से मुक्तप्राय होना चाहिए; विलयन बनाने पर उमकी मतह पर गहरे रंग की पपड़ी अथवा अवपंक नहीं बनना

चाहिए.

4. चूना गारा – चूने के निर्माण में मुख्यतः उच्च श्रेणी का चूना-पत्थर, टोलोमाइट श्रथवा मध्यवर्ती संघटन के शैलों का निस्तापन किया जाता है. चूना बनाने के लिए व्यापक रूप से उपयुक्त होने वाले उच्च मैग्नीशियम चूनापत्थर श्रीर डोलोमाइट में सामान्यतः 54-72% CaCO<sub>3</sub>; 28-46% MgCO<sub>3</sub>; श्रीर 3% श्रन्य श्रवयव

होते ह

टोलोमाइटी चूने श्रीर कैल्सियम चूने को बुझाने की श्रभिकियाशों में कुछ श्रन्तर होता है. उच्च कैल्सियममय चूना पानी मिलाने पर काफ़ी फूलता है श्रीर बहुत ताप देता है. ऐसे मसाले जल्दी जमने वाले श्रीर श्रपेक्षाकृत श्रप्लास्टिक होते हैं. डोलोमाइटी चूनापत्यर धीरे-धीरे बुझता है, कम ताप उत्पन्न करता है श्रीर श्रायतन में इसका कम प्रमार होता है. इस प्रकार डोलोमाइटी गारा श्रिषक प्लास्टिक होता है श्रतः इसमें श्रीयक बालू मिलाई जा सकती है.

5. वात्या भट्टी गालक — लौह अयस्कों में मुख्यतः सिलिका और ऐलुमिना अपद्रव्य के रूप में होते हैं. वात्या भट्टियों में प्रगलन में इन यगुढियों को क्षारीय गालक मिलाकर घातुमल के रूप में निकालते हैं. वात्या भट्टी में गालक के रूप में उपयोग किए जाने वाले चूनापत्यर में कैलिसयम और सैग्नीशियम कार्बोनेट साधारणतः 90% से अधिक और अक्सर 95% और सिलिका एवं ऐलुमिना मिलाकर 5% से भी कम और अक्सर 3% से कम होते हैं. डोलोमाइट और उच्च मैग्नीशियम चूनापत्यर कहीं-कही धातुमल की विस्कासिता को बढ़ाते हुए और कही-कहीं विस्कासिता को घटाते हुए प्रतीत होते हैं. फ़ेरो-सिलिकान और फ़ेरोमैगनीज के निर्माण में डालोमाइट को प्राथमिकता दी जाती है वयोंकि यह सिलिका और मैगनीज को धातुमल के रूप में बहुत कम निकालता है.

धातुमल में मैग्नीशिया की मात्रा से उसके परवर्ती उपयोगों का निर्धारण होता है. 7–10% मैग्नीशिया वाले धातुमल को सड़क-निर्माण के लिए उत्तम समझा जाता है. सीमेंट के निर्माण के लिए

धातुमल में मैग्नीशिया की उपस्थिति श्रापत्तिजनक है.

6. वियना चूना – यह 55% CaCO<sub>3</sub>; 43% MgCO<sub>3</sub> और प्रत्य मात्रा में लोहा, मिलिका और ऐतुमिना वाले उच्च मैग्नीशियम नूनापत्थर श्रयवा डोलोमाइट से बनाया जाता है. पत्थर का निस्तापन एक गुप्त विधि से किया जाता है, फिर चूने को साफ़ करके तथा पीस कर मुहरबन्द टिब्बों में बन्द कर दिया जाता है.

वियना चूने का उपयोग निकेल, कौसा, तौवा, मोती थीर सेलूलाइट की सामिश्यों पर पालिटा करने में किया जाता है. यह सिलिका से मृद्ध किन्तु श्रोकत, लान, हरे तथा काले रज जैसी कृत्रिम श्रॉक्साइटों से

कडोर होता है.

7. काँच उद्योग — काँच उद्योग में चूनापत्थर का उपयोग गालक के रूप में होता है. चूनापत्थर में मैंग्नीशियम की उपस्थिति से इसके पिघलने में कुछ वाधा पड़ती है किन्तु समांगी काँचों के कुछ प्रकारों के निर्माण में इसकी उपस्थिति वांछनीय है. कहा जाता है कि निर्माण में कुछ किस्मों की स्वचालित यंत्रावली का प्रयोग करने वाले काँच के कारखानों में उच्च मैंग्नीशियम वाला चूनापत्थर पसन्द किया जाता है. काँच के कुछ घानों में 30% तक चूनापत्थर प्रयवा डोलोमाइट हो सकता है. गालक के घानों के उपयोग के लिए कठोर नियन्त्रण अववयक है, इसलिए चूनापत्थर की एक समान श्रेणी होनी चाहिए. सामान्य रूप से उच्च कैल्सियम अथवा डोलोमाइटी चूनापत्थर को उसके समानुरूपी रासायनिक संघटन के कारण प्राथमिकता दी जाती है. काँच उद्योग के लिए अपेक्षित डोलोमाइट में लौह ध्राॅनसाइड की उपस्थित श्रवांछनीय होती है.

8. रसायन - पेय पदार्थों के निर्माण के लिए ब्रावश्यक कार्बन-डाइ-ब्रॉक्साइड का उत्पादन पिसे हुए संगमरमर पर ब्रम्ल की क्रिया से किया जाता है. कार्वन-डाइ-ब्रॉक्साइड का उपयोग एप्सम लवण (मैंग्नीशियम सल्फ्रेट) के निर्माण जैसी रासायनिक कियाओं में भी

होता है.

डोलोमाइट से मैंग्नीशियम धातु के निर्माण के लिए मैंग्नीशियम क्लोराइड के निर्माण की विधियों का एकस्व अधिकार प्राप्त किया जा चुका है. जब तक कि कार्वन-डाइ-आंक्साइड का उपयोग करने वाले सहायक उद्योगों का विकास न हो तब तक डोलोमाइट का उपयोग मेंहगा पड़ सकता है. इसी प्रकार सोरेल अथवा मैंग्नीशियम-आंक्सीक्लोराइड सीमेंट का निर्माण करने के लिए डोलोमाइट का उपयोग करने वाली योजनाएँ कच्चे माल में वांछित मात्रा में मैंग्नेसाइट की उपस्थित के विना लाभकारी नहीं सिद्ध हुई. यूरोप और संयुक्त राज्य अमेरिका में डोलोमाइट से विद्युत-अपघटन द्वारा मैंग्नीशियम धातु का निष्कर्षण होता है.

9. कृषि — उर्वरक के साथ मृदा अनुकूलक और पूरक के रूप में चूनापत्थर और डोलोमाइट का उपयोग किया जाता है. इन्हें कभी-कभी कृषि-चूनापत्थर कहते हैं. ये न केवल अम्लता ठीक करते हैं, वरन् कैल्सियम एवं मैंग्नीशियम प्रदान करते हैं, फली का विकास और नाइड़ोजन-योगिकीकरण की वृद्धि करते हैं और साथ-साथ मृदा की सरंधता को भी बढ़ाते और जल-निकास में सहायता प्रदान

करते हैं.

10. रंग श्रीर वार्निश — वारीक पिसे हुए चूनापत्थर श्रीर संगमरमर का उपयोग रंग पूरक के रूप में किया जाता है. चूने का उपयोग वार्निश वनाने के लिए श्रावश्यक रेजिनों के निर्माण में श्रीर जनयोजित चूने को कल्सोमाइन श्रीर सफ़ेरी के लिए काम में लाया जाता है. इन उपयोगों के लिए डोलोमाइट में कैल्सियम श्रीर मैग्नीशियम कार्योनेट की सापेक्ष मात्रा महत्वपूर्ण नहीं है.

11. मृत्तिका शिल्प - मृत्तिका श्रीर चीनी मिट्टी के वरतनीं श्रीर पीर्मिलेन के निर्माण के निए घुटी हुई प्राकृतिक सफ़ेदी श्रथवा हाइब्रेट श्रथवा श्रॉक्साइड के रूप में चूनापत्थर का युछ हद तक प्रयोग होता है. इसका कार्य गलनकार्य में महायता करना है. कुछ कार्यों में मैग्नीशिया

की उच्च मात्रा वाले चूनापत्यर को प्राथमिकता दी जाती है.

12. सफ़ेदी – मैग्नीशियम चूले का उपयोग कागज पर विलेषन करने के लिए महीन बर्णक बनाने में होना है. शुद्ध मफ़ेद रंग प्राप्त करने के लिए इसमें लोहें की मान्रा कम होनी चाहिए, नाजे बृद्धे हुए चूने के निलम्बन में सोडियम कार्बोनेट मिलाकर बर्णक बनाया जाता है.

सारणी 1 - भारत में डोलोमाइट का उत्पादन\*

(मात्रा: टन; मूल्य: हजार रु. में)

	1	966	19	967	19	68	1	969
						A		
	मात्रा	मूल्य	मात्रा	मूल्य	मात्रा	मूल्य	मात्रा	मूल्य
ग्रांध्र प्रदेश	1,205	10	397	2	606	17	160	2
<b>उड़ी</b> मा	4,08,223	6,486	4,58,293	7,901	5,70,663	11,584	6,11,169	13,318
उत्तर प्रदेश	36,608	240	67,224	514	4,25,525	308	37,285	278
गुजरात	78,453	705	1,02,051	913	1,00,401	1,031	73,671	788
प. वंगाल	23,661	98	17,410	82	28,229	161	32,466	168
विहार	8,969	76	5,375	49	478	5	5,781	68
मध्य प्रदेश	4,59,275	4,481	4,49,645	4,133	4,62,214	4,283	4,72,888	4,397
महाराष्ट्र	7,199	64	9,060	64	21,855	189	13,176	114
मैसूर	4,412	76	7,692	115	5,486	60	3,721	44
राजस्थान	25,054	106	26,196	115	21,894	108	20,200	91
हरियाणा	1,162	6	791	4	1,337	7	946	5
कुल	10,54,221	12,348	11,44,134	13,892	12,58,688	17,753	12,71,463	19,273

\* Monthly Bulletin of Mineral Statistics and Information, Vol. 7, 9, No. 11 & 12.

13. रवड़ — नरम रवड़ के सामान तैयार करने के लिए डोलोमाइट अयवा उच्च मैंग्नीशियम चूने का उपयोग दृढ़ीकारक के रूप में होता है. उच्च कैल्सियम चूने का भी इसी प्रकार उपयोग कठोर रवड़ के सामान बनाने में होता है. वल्कनीकरण विधि में त्वरक के रूप में चूने की दोनों किस्मों का उपयोग होता है.

14. चर्मशोधन - चर्मशोधन की लोमनाशन अवस्था में चूने (CaO) का व्यापक उपयोग किया जाता है. साधारणतः मैंग्नीशियम आँक्साइड का प्रयोग आपत्तिजनक है क्योंकि इससे चमड़ा कठोर और खुरदुरा हो जाता है, किन्तु मोरक्को चमड़े के निर्माण में मैंग्नीशियम चूने का उपयोग किया जाता है.

15. कवकनाशी — कवकनाशी के रूप में प्रयुक्त किए जाने वाले शुष्क गंधक मिले चूने के निर्माण के लिए मैंग्नीशियम अथवा कैल्सियम हाइड्रेट का उपयोग किया जाता है.

16. विविध उपयोग—चूनापत्थर की तरह डोलोमाइट का भी उपयोग इमारती और सजावटी पत्थर के रूप में होता है. कुछ उत्कृष्ट पत्थरों के संदिलत टुकड़ों का उपयोग आलंकारिक वर्तनों और मूर्तिकला में होता है.

इमारती पत्थर — मैंग्नीशियम चूनापत्थर, चूनापत्थर की अपेक्षा कम विलेय होने के कारण इमारती पत्थर के रूप में अधिक महत्व रखता है. इमारती पत्थर के रूप में इसका उपयोग मुख्यतः संरचना की एकरूपता, उच्च घनत्व, निम्न सरंध्रता, आकर्षक रंग और पालिश हो सकने की क्षमता पर निर्भर करता है.

संदलित पत्थर — मैंग्नीशियम चूनापत्थर का बड़ी मात्रा में उपयोग कंकरोट, सड़क बनाने तथा रेल की पटरी में गिट्टी के रूप में होता है. उपलब्ध होने पर मैंग्नीशियम चूनापत्थर को उसकी उच्च कठोरता कें कारण, गुद्ध चूनापत्थर की अपेक्षा प्राथमिकता दी जाती है. वाहित-मल हटाने में छन्नक माध्यम के रूप में भी कुटे हुए चूनापत्थर अथवा डोलोमाइट का उपयोग होता है.

कोयलें की खान की सफ़ेदी - कोयलें की खानों में घूल के विस्फ़ोटों से होने वाले खतरों को कम करने के लिए महीन पिसे हुए चुनापत्थर

को खान की दीवारों, फ़र्श और छत एवं कमरों में प्रचुर मात्रा में पोता जाता है. इस काम के लिए रासायनिक संघटन महत्वपूर्ण नहीं है और मैंग्नीशियम अथवा कैल्सियम चूनापत्थर में से किसी का भी उपयोग किया जा सकता है.

डामर का पूरक — फ़र्श श्रीर छत वनाने के लिए ऐस्फ़ाल्ट में श्रपेक्षाकृत वड़ी मात्रा में महीन पिसे हुए चूनापत्थर का उपयोग होता है. इस काम के लिए मैग्नीशियम या कैल्सियम चूनापत्थर का उपयोग किया जा सकता है.

जलयोजित चूना (कैल्सियम श्रथवा मैग्नीशियम) का उपयोग कच्चे लोहें की ढलाई, लोहें श्रीर इस्पात के श्रम्लमार्जन श्रीर तार खींचने में होता है. गत्ता निर्माण, ढलवाँ छत बनाने, फर्श बनाने, पथवन्ध बनाने, रोड़ी, पत्थर की नीव बनाने, छत बनाने, बजरी, मोजैक के लिए श्रीर कृत्रिम पत्थर के लिए चूनापत्थर श्रथवा डोलोमाइटी चनापत्थर का उपयोग किया जाता है.

#### उत्पादन

भारत में 1966-69 तक का डोलोमाइट का उत्पादन सारणी 1 में दिया गया है.

भारत में डोलोमाइट का मूख्य उपयोग इमारती पत्थर श्रीर लौह प्रगलन के लिए होता है. इस खनिज के विविध उपयोग होने के कारण भारत में इसका भविष्य उज्जवल है.

डोविएलिस ई. मेयर (फ्लैकोर्टिएसी) DOVYALIS E. Mey. ले. – डोविग्रालिस

Bailey, 1947, I, 172.

यह झाड़ियों या वृक्षों का एक लघु वंग है जो अफीका, श्रीलंका और न्यूगिनी का मुलवासी है. डो. काफा वार्वुग सिन. एवेरिया काफा हार्वे और सांडर (केइ ऐंपेल), एक केंटीली झाड़ी है जिसकी ऊँवाई, लगभग 6 मी, फल चपटे या लगभग गोल (व्यास, लगभग 2.5 सेंमी.), चमकीले पीले, माद्य होते हैं. यह झाड़ी भारत के कुछ वगीचों में वाहर में मैंगाकर लगाई गई है. फल रसीले, सुगंधित और बहुत खट्टे होते हैं. कच्चे फलों का ग्रचार और पके फलों का मुख्या डाला जाता है. यह झाड़ी बाड़ के लिए ग्रच्छी है (Krumbiegel, 63; Sampson, Kew Bull., Addl Ser., XII, 1936, 1; Popenoe, 441).

टो. हेवेकापी वार्युग सिन. एवेरिया गार्डनेराइ क्लोस (सीलोन गूजवेरी) एक छोटा झाड़ीदार वृक्ष है जो श्रीलंका में पाया जाता है. इस पर भूराभ नील-लोहित रंग के फल ग्राते हैं जो डो. काफ्रा के फूलों

की तरह प्रयुक्त होते हैं (Macmillan, 246).

Flacourtiaceae; D. caffra Warb. syn. Aberia caffra Harv. & Sond.; D. hebecarpa Warb. syn. Aberia gardneri Clos

## डोसाइनिया डेकाज्ने (रोजेंसी) DOCYNIA Decne.

ले. - डोसिनिम्रा

यह सदावहार श्रथवा श्रघं सदावहार वृक्षों की पाँच जातियों का बंग है जो हिमालय प्रदेश, चीन श्रीर श्रनाम में पाए जाते हैं. भारत में इसकी दो जातियाँ पाई जाती है. Rosaceae

डो. इंडिका डेकाउने D. indica Decne.

इण्डियन कैव ऐपेल, फाल्स विवस

ले. - डो. इंडिका

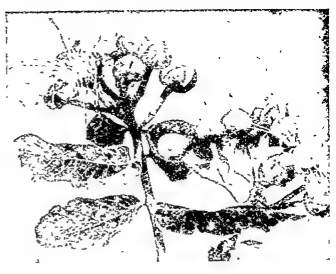
D.E.P., III, 171; Fl. Br. Ind., II, 369; Fl. Assam, II, 211; Brandis, Fig. 124.

नेपाल — मेहुल, पास्सी; लेपचा — लिकुंग; खासी — सोह-फोह. यह मुन्दर पत्तों वाला मध्यम श्राकार का वृक्ष है जो हिमालय के पूर्वी क्षेत्र, नेपाल, सिविकम, भूटान (1,200—1,800 मी. की ऊँचाई तक) श्रीर मणिपुर तथा खासी पहाड़ियों (1,800 मी. की ऊँचाई तक) में सामान्य रूप से पाया जाता है. कभी-कभी इसकी पति फलों के लिए की जाती है. ये फल हरी नासपाती के श्राकार के, सेय जैसे (2.5-5 सेंमी.) होते हैं. फल श्रम्लीय होते हैं श्रीर कच्चे ही श्रयवा उवालकर खाये जाते हैं. फल श्रम्लीय होते हैं श्रीर कच्चे ही श्रयवा उवालकर खाये जाते हैं. फल श्रम्लीय होते हैं श्रीर कच्चे ही तथा इनमें से कुछ बीही जैसी गंघ श्राती है. इसे उण्ण, शीतोष्ण तथा उपोष्ण क्षेत्रों में उगाया शीर चयन तथा संकरण विधियों से मूलयवान फल-वृक्ष बनाया जा सकता है. इसका प्रवर्धन बीज द्वारा तथा संभवतया सव मूलवृंत पर कलम बाँधने के लिए इस वृक्ष को मूलवृंत के हप में भी प्रयोग किया जाता है (Bailey, 1947, I, 1063).

इसका फाप्ट हल्के भूरे रंग का और श्रन्त काष्ठ कटोर, घना तथा समान दानों वाला होता है. यह श्रीजारों के वेंट बनाने के काम में श्राता है. इसकी टहनियों से मुन्दर वेंत बनाए जाते हैं (Gamble, 320).

उद्गृहकरियाना हैकावने (यासी — सोह-फोह-हेह, दिएंग-सोह-फो) फैली हुई शासाग्रों वाला विद्याल वृक्ष है जो 1,500 मी. की ऊँचाई तक यासी पहाड़ियों पर मिलता है. इस पर श्राने वाले फल तमुये के समान दीपंवृतीय श्राकार के श्रीर याद्य होते हैं. इसका काष्ठ होत बनाने के काम में श्राना है.

D. hookeriana Decne.



चित्र 128 - इयुग्रावंगा सोनेरेटियाइडीज - पुष्पित वृक्ष

ड्युग्राबंगा बुखनन-हैमिल्टन (सोनेरेटिएसी) DUABANGA Buch.-Ham.

ले. – डुग्रावानगा

यह वृक्षों का वंश है जो इण्डो-मलय क्षेत्र में पाये जाते हैं. इनमें से एक जाति भारत में मिलती है.

Someratiaceae

ड्यु. सोनेरेटियाइडीज वुखनन-हैमिल्टन D. sonneratioides Buch.-Ham.

ले. – डु. सान्नेराटिग्रोइडेस

D.E.P., III, 196; Fl. Br. Ind., II, 579.

नेपाल - लैम्पेटिया; बंगाल - वैडरहुल्ला; ग्रसम - थोरा, खूकन, कोकन; व्यापार - लम्पाटी

यह एक विशाल पर्णपाती वृक्ष है जो पूर्वी हिमालय, श्रमम श्रीर श्रंडमान द्वीपों में 900 मी. की ऊँचाई तक पाया जाता है. यह 24—30 मी. तक ऊँचा होता है जिसमें साफ तना 9—12 मी. तक श्रीर इसका घेरा 2.4—5.4 मी. होता है. यह कुछ उप्ण स्थितियों में नालों श्रीर निदयों के किनारे उगता है श्रीर कभी-कभी यूथी पाया जाता है. इसके प्राकृत श्रावास में छाया में श्रीवकतम ताप 36.6—43.3° तक श्रीर न्यूनतम ताप 2.2° में 15.5° तक; वर्षा 125 में 500 सेंमी. तक होती है.

इसका प्राकृतिक पुनरुद्भवन गुली और अच्छे जल-निकास वाली भूमियों पर, जैसे ढलानों और नदी तटों पर, आसानी से हो जाता है. कृत्रिम जनन सीचे बुआई द्वारा हो सकता है पर अच्छे परिणाम तब प्राप्त होते हैं जब बीजों को ढके बक्सों पर ढूहों में उगाया जाता है और पीचें वर्षा ऋतु के आरम्भ में लगा दो जाती हैं. पीचें कुछ बलुई और नमी वाली भूमियों में गुले प्रकाश में अच्छी बढ़नी है. छोटे पीचें पर मूपें और पाले का बुरा अमर पड़ता है. इगके बीज और पीदें आकार में बहुत छोटे होते हैं; इमलिए वर्षा के समय या पानी देने

हुए इन्हें वह जाने से रोकने के लिए विशेष सावघानी बरतनी पड़ती है. पहले कुछ वर्ष तक हरिणों श्रौर ढोरों से भी इनकी रक्षा करनी ग्रावश्यक है.

पौदें एक या दो वर्ष बाद तेजो से बहती है और प्रति वर्ष 1.5 मी. या अधिक तक की बाढ़ हो जाना कोई आक्चर्य की बात नहीं. 50-60 वर्ष में इसका घरा 1.8-2.1 मी. हो जाता है. सामान्यतः लम्पाटी अन्य जातियों के साथ उगता है. इनको गिराने का कार्य चुन करके किया जाता है. निश्चित न्यूनतम मोटाई बाले वृक्ष ही प्रति वर्ष गिराने के लिए छाँटे जाते हैं (Troup, II, 605-608; Pearson, Indian For. Bull., N.S., No. 36, 1917, 5).

लकड़ों का रंग भूराभ घूसर होता है जिसमें प्राय: घारियाँ होती हैं; इसमें अलग से अन्त:काप्ठ नहीं रहता; लकड़ों सीवी या कुछ अन्तर्प्रीयत दानेदार और स्थूल गठन वाली होती है. यह कुछ मजबूत, कठोर और हल्की (आ. घ., 0.37; भार, 336–576 किया./घमी.) होती है. लकड़ों जब चतुर्याश चीरी जाती है या घूर्णीय पृष्ठावरण के रूप में काटी जाती है तो प्रथम कोटि की निकलती है. यह माल असम और वंगाल में ही पहुँचता है.

यह लकड़ी उच्चताप सह नहीं होती और हवा या भट्टी में इसका पकाना आसान होता है, यदि हरे लट्ठे काट लिये जायें और चिरे हुए माल को जल्दी से सुखा लिया जाए. पकानें से पहले कुछ समय के लिए ऊपर की ओर चट्टे लगा कर छोड़ देना हितकर होता है. सामान्यतः लट्ठों को पकानें का परिणाम अच्छा नहीं निकलता क्योंकि लकड़ी

उपड़ने लगती है श्रीर कवकों तथा वेधकों का हमला श्रधिक होता हैं. यदि पेड़ों का वलयन करके उन्हें 12-18 महीने खड़ा छोड़ कर फिर चीरा जाए तो संतोपजनक परिणाम मिलते हैं.

खुली रखने पर यह लकड़ी श्रधिक टिकाऊ नहीं होती पर छाजन के नीचे या पानी के सम्पर्क में रहने पर ग्रधिक समय तक चलती है. किसी परिरक्षी से इसे उपचारित कर देना ग्रच्छा रहता है यद्यपि यह कठिनाई से उपचारित होती है.

लकड़ी को चीरना और उसको विकनाना ग्रासान है. धूर्णी खराद पर यह श्रव्छी उतरती है और प्लाईवुड के लिए इसका उपयोग कियां जा सकता है. श्रसम में किये गये परीक्षणों से पता चला है कि प्लाईवुड की चाय पेटियों के लिए जो मानक निश्चित हैं, उससे यह निम्न स्तर की होती है (Pearson & Brown, loc. cit.; Trotter, loc. cit.).

इमारती लकड़ी के रूप में लम्पाटी की उपयुक्तता के प्रतिशत मान सागीन की लकड़ी के उन्हीं मानों की तुलना में इस प्रकार हैं: भार, 70; कड़ी के रूप में सामर्थ्य, 60; कड़ी के रूप में दुर्गम्यता, 70; सम्भे के रूप में उपयुक्तता, 65; आधात प्रतिरोध क्षमता, 65; आकृति स्थिरण क्षमता, 75; अपरूपण, 75; कठोरता, 50. यह अनुप्रस्य सामर्थ्य में सागीन से 36% कम, पार्श्व कठोरता में 30% कम और दानों के समान्तर संपीडन सहने में उसी के लगभग बराबर होती है (Trotter, 1944, 244; Pearson & Brown, II, 599).

लम्पाटी एक उपयोगी हल्की लकड़ी है जो सुहागा फेरने और वनसे वनाने के लिए ठीक रहती है. यह हल्की कड़ियो, बैटन, दीवारी तस्तों



वित्र 129 - इयुप्राबंगा सोनेरेडियाइटीज - वृक्ष समूह

श्रीर फर्नीचर के लिए श्रच्छी है. यह चित्रकारी श्रीर खराद के काम के निए भी श्रच्छी है. मूचनाश्रों के श्रनुसार यह दियासलाई की तीलियों के लिए भी उत्तम है (Trotter, 1944, 101; Pearson & Brown,

II, 600; Rodger, 29).

फल यट्टा और खाद्य होता है. बीजों के विश्लेषण से आईता, 7.92; ईयर निष्कर्ष, 4.20; नाइट्रोजन, 2.11; प्रोटीन, 13.18; रेशा तथा कार्बोहाइट्रेट, 76.09; और राख, 2.34% पाई गई. बीज ग्लोबुलिन में आवश्यक ऐमीनो अम्ल, 18.34; और गंघक, 0.69% रहता है (Burkill, I, 868; Narayanamurti & Singh, Indian For., 1951, 77, 758).

ड्यूकेस्निया स्मिथ (रोजेसी) DUCHESNEA Sm.

ले. - ड्वेस्नेग्रा

D.E.P., III, 438; Fl. Br. Ind., II, 343; Fyson, II, Pl. 149.

यह बहुवर्पी, भूगायी बूटियों की दो जातियों का वंग है जो दक्षिण एगिया में पाया जाता है. इयू. इंडिका फाके सिन. फगेरिया इंडिका एंड्रिम (इंडियन स्ट्रावेरी) एक छोटी बहुवर्षी बूटी है जिसमें लम्बे, पतले, कम या ग्रधिक रोमिल उपरिभूस्तारी होते हैं. यह जाति पंजाब से श्रमम तक सारे जीतोप्ण श्रौर उपोप्ण कटिवंघीय हिमालय में 2,400 मी. की ऊँचाई तक ग्रौर खासी पहाड़ियों, पिरचमी घाट, नीलिगिर ग्रौर पलनी पहाड़ों में 2,100 मी. की ऊँचाई तक पाई जाती है. इसमें चमकीले लाल, गोल, या श्रायताकार फल ग्राते हैं जो स्पणी ग्रौर फीके होते हैं. यह पौधा संयुक्त राज्य श्रमेरिका में जगली हो गया है श्रौर भूमि को ढके रखने के लिए उपयोगी समझा जाता है (Bailey, 1949, 527).

Rosaceae; D. indica Focke syn. Fragaria indica Andr.

ड्यूट्जिया थनवर्ग (सैक्सीफ्रेगेसी) DEUTZIA Thunb.

ले. – डेउट्जिया

D.E.P., III, 92; Fl. Br. Ind., II, 406.

यह पर्णपाती, कदाचित् सदाहरित, शोभाकारी झाड़ियों का वंश है जो हिमालय से उत्तरी चीन एवं जापान तक तथा मैनिसको में पाया जाता है.

ड्यू. कोरिस्योसा यार. ब्राउन (शिमला — डलीची, डियूत्स, भुज्यु; जोनमार — भुजरोई) श्रीर ड्यू. स्टामिनीया श्रार. ब्राउन (शिमला — टियूत्य; जोनसार — डहलोची) दोनों झाड़ियाँ हैं जिनकी छोल उपडती रहती हैं. छाल का रंग भूरा श्रयवा धूसर होता है. यह हिमालय में कश्मीर से भूटान तक 900–3,000 मी. की ऊँचाई तक मिलती हैं. उनमें मुगन्धपूर्ण श्वेन पुष्पगुच्छ होने हैं. ड्यू. स्कंबा थनवर्ग मिन. ड्यू. क्रिनैटा मीबोल्ड श्रीर जुकारिनी चीन श्रीर जापान का मूलवामी है. उनमें श्वेन श्रथवा गुलाबी फूल श्राते हैं. कभी-कभी इन्हें भारतीय उद्यानों में भी जगाया जाता है (Parker, 232; Firminger, 532).

ड्यूट्रिया जाति की पत्तियां मक्ष, ताराकार, कठोर बालों से युवन होती है और रेगमाल के स्थान पर इनका उपयोग किया जा सकता है. इसकी लकड़ी ईंघन के काम ग्राती है.

Saxifragaceae; D. corymbosa R. Br.; D. staminea R. Br.; D. scabra Thunb.; D. crenata Sieb. & Zucc.



चित्र 130 - इयूट्जिया कोरिम्बोसा

ड्यूरिग्रो लिनिग्रस (बाम्बंकेसी) DURIO Linn.

ले. - डूरियो

यह उप्णकटिबंधीय वृक्षों का लघु वंश है जो प्रधिकांगतः इण्डो-मलय क्षेत्र में पाया जाता है. ड्यू. जिबेधिनस इस वंग की सबसे महत्वपूर्ण जाति है. इसके खाद्य फलों के लिए इमकी खेती की जाती है. Bombacaceae

ड्यू. जिबेथिनस लिनिम्रस D. zibethinus Linn. इरियन, सिवेट फूट

ले. - डू. जिवेथिनूस

D.E.P., III, 198; C.P., 510; Fl. Br. Ind., I, 351.

यह एक विशास हरित वृक्ष है जो 27 मी. तक ऊँचा होता है. इस पर श्रायताकार, लम्बाग्र पित्तयाँ श्राती है जिनके निचली पृष्ठ पर घने सुनहरे रोम होते हैं. फूल बड़े, सफेद से पार्दिवक मसीमाओं या गुच्छो में; फल श्रंटाभ या उपगोलाकार, 15.0-25 सेमी. लम्बे, कटहल (श्राटॉकापंस इंटेग्रा मेरिल) की तरह शूलमय, थोड़े काण्ठीय श्रावरण से ढके; फल पंचकपाटित, दृढ पीले रंग के बीजचील के श्रन्दर बड़े-बड़े बीज होते हैं. इम बीजचील का स्वाद श्रच्छा; गंघ तेज, किन्तु पनीर, सड़ी प्याज श्रीर तारपीन की मिली-जुली गंध जैमी होती है.

टम पीघे की खेती मलाया और इंडोनेशिया में की जाती है. बोनियों में पृथक प्रस्प मिलते हैं जो सम्भवतः भिन्न जाति के हैं. इनमें में कुछ के फलों में किसी तरह की बुरी गंघ नहीं होती; कुछ में पीला या नारंगी गूदा होता है. भारत में कई स्थानों पर इसे लगाने के पत्न किये गये हैं किन्तु केवल नीलिगिर के निचले भागों में घीर पिल्मी घाड के बुछ भागों में हो सफलता मिली है. यह उर्वर जलोट या दुमट मिद्रियों में सबने श्रच्छी नरह पनपता है, और जब किसी नदी या गाले के किनारे लगाया जाता है और श्रासपास पहाड़ी ढालों की हरियाली से ढका होता है तो यह बहुत बड़ा हो जाता है और तमाम फल देता है. दक्षिण भारत में वृक्षों की कुल संख्या 100 से श्रिषक नहीं होगी. अपने उत्पादन क्षेत्र से बाहर यह श्रज्ञात-सा है (Popenoe, 425; Barret, 202; Firminger, 243; Naik, 403).

सामान्यतः डूरियन पके फलों से प्राप्त बीजों को तुरन्त बो कर प्रविधित किया जाता है. पौधे बगीचों में 9-12 मी. के अन्तर पर लगाए जाते हैं. साटा कलम बाँध कर भी प्रवर्धन किया जा सकता है. चुनी हुई जातियों में चश्मा चढ़ा कर अलिंगी प्रवर्धन किया जाता है (Naik, 404; Ochse, 29).

यह वृक्ष मार्च-अप्रैल में फूलता है और फल जुलाई-सितम्बर में पकते हैं. रोपने के 9-12 वर्षों के भीतर ही यह वृक्ष फल देने लगता है, लेकिन मलय देश में सातवें वर्ष के बाद ही फल आ जाते हैं. भारत में इस वृक्ष के किसी नाशकजीव या रोग की सूचना नहीं है (Burkill, I, 873; Naik, loc. cit.).

इसके फल का भार 1.8–3.6 किया. होता है श्रीर एक वृक्ष से हर वर्ष 40–50 फल उतरते हैं. पौदों की उत्पादकता परिवर्तन-शील है. कुछ वृक्ष नितान्त वंध्य होते हैं. वंध्यता का कारण स्ववंध्यता हो सकता है. फलों में श्राकार-प्रकार श्रीर सुरस का भेद रहता है श्रीर ये भेद सम्भवतः बीजों द्वारा प्रवर्धन की प्रचलित रीति के कारण हैं.

यह फल ग्रपने मीठे कस्टर्ड जैसे गूदे के लिए, जो बीजों के चारों ग्रोर रहता है, पसन्द किया जाता है. जिन्हें इसका स्वाद पसन्द है, वे इसे विशेष स्वादिष्ट वस्तु मानते हैं. पहली वार खाने वाले इसे तेज गंध के कारण पसन्द नहीं करते, क्योंकि फल पकने के साथ यह गंध बढ़ती जाती है. गूदे में सुगन्धि होती है श्रौर खाने के वाद एक तेज रेजिनी या वालसम-जैसा स्वाद मुंह में बना रहता है. मोटी टहनियों में लगे फल तने से दूर की शाखाशों के फलों की ग्रपेक्षा खाने में शच्छे माने जाते हैं (Barret, loc. cit.).

फल का लगभग एक तिहाई भार खाने योग्य गूदे का है और लगभग छठा भाग बीज का होता है. गूदे में कुल शकराएं लगभग 12% श्रीर इतना ही स्टार्च होता है. खाद्य श्रंश के विश्लेषण से जो मान प्राप्त हुए हैं वे इस प्रकार हैं: श्राईता, 58.0; श्रपरिष्कृत प्रोटीन, 2.8; वसा, 3.9; कुल कार्वोहाइड्रेट, 34.1; खनिज पदार्थ, 1.2; Ca, 0.01; श्रीर P, 0.05%; Fe, 1.0 मिग्रा./100 ग्रा.; करोटीन (अन्तर्राष्ट्रीय विटामिन ए इकाइयों में), 20; श्रीर विटामिन सी, 25 मिग्रा./100 ग्रा. गूदे की गंध एक सल्फर यौगिक श्रीर व्यूटिरिक अम्ल से सम्बद्ध एक अन्य पदार्थ के कारण होती है (Bailey, 1947, I, 1081; Htth Bull., 1951, No. 23, 44; Joachim & Pandittesekere, Trop. Agriculturist, 1943, 99, 14).

पका फल जल्दी खराब हो जाता है श्रीर श्रधिक दूरियों तक नहीं भेजा जा सकता. पूरे कच्चे फल की तरकारी बनाई जाती है. बीज खाद्य हैं श्रीर चेस्टनटों की तरह भून कर खाए जाते हैं. विश्वास है कि फल के खाने से तरूणापा श्रा जाता है. मलय में पत्ते, जड़ श्रीर फलों के छिलके दवाई के काम श्राते हैं.

लकड़ी हल्की, पीताभ भूरी, नरम, कम टिकाऊ होती है. इसमें आसानी से दीमक लग जाती है. कहा जाता है कि मलाया में यह सोपड़ियों के भीतरी भागों के निर्माण में काम आती है (Burkill, loc. cit.).

Artocarpus integra Merrill.



चित्र 131 - ड्यूरिय्रो जिवेथिनस

#### ड्रकोण्टोमेलम ब्लूम (एनाकाडिएसी) DRACONTOMELUM Blume

ले. - ड्राकोनटोमेलूम Fl. Br. Ind., II, 43.

यह वृक्षों का छोटा-सा वंश है जो दक्षिण-पूर्वी एशिया से प्रशान्त महासागर तक पाया जाते। है.

दू. मैंजीफरम ब्लूम ऊँना, मुन्दर नृक्ष है जो ग्रंडमान द्वीपों में वहुधा पाया जाता है. फल गर्ती-गोलाकृतिक, 2.5–3.1 सेंमी. व्यास का, पकने पर पीलाभ ग्रौर खाद्य होता है. मलय-निवासी इसे मछली के साथ खटाई के रूप में खाते हैं. मलक्का में फूल ग्रौर पत्ते मुरसकारी की तरह उपयोग में लाये जाते हैं. इसकी लकड़ी घटिया होती हैं. यह मकान बनाने में ग्रौर दियासलाई की सलाइयाँ बनाने के लिए उपयोगी बतायी जाती है (Burkill, I, 860).

Anacardiaceae; D. mangiferum Blume

#### ड्रमस्टिक - देखिए मोरिगा

ड्राइम्राप्टेरिस ऐडन्सन (पोलिपोडिएसी) DRYOPTERIS Adans.

ले. - ड्रिग्रोप्टेरिस Bailey, 1949, 89. यह फर्नों का विशाल बंदा है जो संसार के प्रायः समस्त भागों में पाया जाता है.

ट्रा. फिलिक्स-मास (लिनियस) गाँट ग्रीर ड्रा. मार्जिनैलिस (निनियम) ए. ग्रे के प्रकन्द ग्रीर पर्णाग-पत्रों के ग्राधार टीनियानिस्सारक के हप में काम ग्राते हैं ग्रीर फार्माकोपियाग्रों में 'फिलिक्स-मास मेल फर्न' ग्रीर' 'ऐस्पीडियम' के नामों से मान्य ह. ये दोनों पौधे विदेशी है. सम्भव है कि इम वंग की सभी जातियों में कृमिनाग्रक गुण होते हैं, ग्रीर एन दो के ग्रतिरिक्त शेप जातियां ग्रनेक देशों में कृमिनिस्सारक के हप में प्रयक्त की जाती है. कुछेक भारतीय जातियों के प्रकन्दों मे

मान्य श्रीपध-जैसे गुण होते हैं.

नर-पर्णाग का मुन्य सिक्य कारक एक जिटल द्विक्षारकीय अम्ल, फिल्मारोन, होता है जो एक अिक्टलीय भूरा-सा पीला अम्ल है (ग. वि., लगभग 60°). इसमें नीरंग अिक्टलीय चूर्ण जैसा फिलिसिक अम्ल (ग वि., 125°) और हल्की कृमिनाशक क्रिया वाले कुछ अन्य पदार्थ पृथक् किये गये है. ओपिंघ के आसापनों में फिलिसिन नामक ईयर-विलेय अम्लीय पदार्थ निरिचत किया जाता है. ब्रिटिश फार्माकीपिया के अनुसार, आपंध में कम से कम 1.5% फिलिसिन और अधिक से अधिक 2% अम्ल-विलेय राख होनी चाहिए (B.P., 207; U.S.D., 118; Thrope, V, 180).

प्रशुद्ध श्रीपघ रखने पर जल्दी खराव होने लगती है, इसलिए इस श्रीपघ से श्रीलियोरेजिन श्रलग कर लिया जाता है जो अपेक्षतया स्यायी होता है. श्रीलियोरेजिन निकालने के लिए श्रीपघ का ताजा स्यूल चूर्ण बनाकर च्यावक में ईथर के साथ रेचन किया जाता है श्रीर च्यावन प्राप्त करने के बाद च्यावित द्रव को वाप्पन द्वारा गाढ़ी चाशनी में बदल लिया∙जाता है. मान्य विनिदेश के श्रनुसार श्रोलियोरेजिन या निप्कर्ष में भार के हिमाब में 24–26% फिलिसिन होना चाहिए.

फिलिसिन एक सिकय कृमिनिस्सारक है और विशेष रूप से फीता-कृमि को वाहर निकालने में कारगर है. यह फीताकृमि के सब रूपों के लिए विपैला है. यह वयस्को को 12 ग्रेन की खुराक में कैप्सूलों (तेल माध्यम में) या गोलियों के रूप में दिया जाता है. दवाई देने के कुछ ही घटो बाद टीनिया बाहर त्रा जाते हैं. रसकपूर (कैलोमल) के साथ देने पर इमकी कृमिनिस्मारक और विरेचक क्रियाएँ त्रवश्य होती है. उपयुक्त मात्रा में देने पर विपैला प्रभाव कदाचित् ही होता है. इस श्रोणिय का चिपयोग पशु-चिकित्सा में भी किया जाता है (U.S.D., 120, 1728; Allport, 214: Martindale, I, 534).

ट्रा-श्रोडोण्दोलोमा (मूर) सी. किस्टेन्सन हिमालय में और छोटी यनस्पति के रूप में समस्त कश्मीर घाटी में बनों के रूप में (1,500–3,000 मी.), विशेषतया नमी वाले क्षेत्रों में, पाया जाता है. ड्राम्माजिनेटा (वालिय) फाइस्ट कुछ नमी वाले क्षेत्रों में 1,200–2,700 मी की ऊँचाई पर मिनता है. जिन अन्य हिमालयी जातियों की सूचना है वे है. ड्रा. वारविजेरा (मूर) कुंत्जे, जो ऐल्पीय क्षेत्रों और हिमपाती पट्टों में कश्मीर से सिक्किम तक पाई जाती है; ट्रा. क्रिम्पेरियाना (हाक्स्टेटर) मी. क्रिस्टेन्सन मसूरी में लगमग 2,100 मी. की ऊँचाई पर मामान्य है; और ट्रा. व्लैनफोर्टाइ (होप) सी. क्रिस्टेन्सन विश्लेपणों ने पता चलता है कि इन जातियों के प्रकट्ट श्रीपय के लिए ब्रिटिश फार्माकोपिया और अमेरिकी फार्माकोपिया के मानकों के अनुसार है. इनके विश्लेपण मान सारणी 1 में दिये गये हैं (Nayar & Chopra, 1951, 24; Handa et al., Indian J. Pharm., 1951, 13, 118; 1952, 14, 109).

ड़ा. डेप्टेटा (फोर्लंग) गी. विस्टेन्गन=साइयलोसोरस डेप्टेटस (फोर्लंग) गिंग गारे भारत में मैदानों में श्रीर 1,800 मी. की ऊँचाई

सारणी 1 - भारतीय ब्राइक्राप्टेरिस जातियों के प्रकंदों के विश्लेपण मान					
जातियाँ	स्थान	कुल राख %	ग्रम्त ग्रविलेय राख %	फिलिसिन %	ईयर निप्कर्षे %
<b>ब्रा. वारविजेरा</b>	गुलमगे (कश्मीर)	2.3	0.12	2.1	7.7
ड्रा. व्लैनफोर्डाइ	छतारी (चम्बा)	3.1	0.40	3.5	8.2
ड्रा. शिम्पेरियाना	मसूरी	2.8	0.24	4.4	13.3
ड्रा. माजिनटा	मसूरी	4.1	0.60	2.1	10.7
ड्रा. श्रोडोण्टोलोमा	मसूरी -	3.5	0.31	2.3	9.2

तक पहाड़ों में भी जंगली रूप में पायी जाती है. ऐसी सूचना है कि इस पर्णाग के पिच्छकों के जलीय निष्कर्पणों (ब्राटोक्लेबित) में स्टेफिलो-कोकस श्रोरियस की विरोधी प्रतिजीवाण-सिक्षयता होती है (Sen & Nandi, Sci. & Cult., 1950-51, 16, 328).

Polypodiaceae; D. filix-mas (Linn.) Schott; D. marginalis (Linn.) A. Gray; D. odontoloma (Moore) C. Chr.; D. marginata (Wall.) Christ; D. barbigera (Moore) Kuntze; D. blanfordii (Hope) C. Chr.; D. schimperiana (Hochst.) C. Chr.; D. dentata (Forsk.) C. Chr.=Cyclosorus dentatus (Forsk.) Ching; Staphylococcus aureus

#### ड्राइस्रोवैलानाप्स गेर्टनर पुत्र (डिप्टरोकार्पेसी) DRYOBALANOPS Gaertn. f.

ले. - ड्रिग्रोवालानोप्स D.E.P., II, 84; C.P., 245.

यह ऊँचे वृक्षों का वंश है जो सुमात्रा से वोनियो तक पाया जाता है. इन वृक्षों से कर्पूरमय श्रोलियोरेजिन प्राप्त होता है. इन ऐरोमैटिका गेर्टनर पुत्र सिन. इन कैम्फोरा कोलबुक से, जो एक ऊँचा वृक्ष है श्रीर सुमात्रा, मलय प्रायद्वीप श्रीर वोनियो में पाया जाता है, वोनियो कपूर या वैरुस कपूर बनाया जाता है (With India, pt II, 15).

वोनियो कपूर (हि. — भीमसेनी कपूर, वैरुस कपूर) ड्रा. ऐरोमैटिका की लकड़ी में कोटरीं श्रीर दरारों में पाया जाता है श्रीर खुरच कर इकट्ठा किया जाता है. यह सफेद पारभासक पिडों के रूप में रहता है श्रीर श्रीन दृष्टियों से सिनामोमम कैम्फोरा में काफी मिलता-जुलता है किन्तु यह उससे भारी होता है. यह साधारण तापों पर उड़ता नहीं श्रीर इसमें एक श्रपनी विजिष्ट तीयी गंघ श्रीर तीदण स्वाद होता है. यह कपूर की ही तरह दवाइयों श्रीर सुगन्य बनाने के जाम श्राता है. यह कार्वनिक संस्तेपणों में भी प्रयुक्त होता है. भारतीय चिकित्सा में बोनियों कपूर बहुत पसन्द किया जाता है (Macmillan, 393; Nadkarni, 149; Kraemer, 294; U.S.D., 1370).

रासायनिक दृष्टि में, बोर्नियो कपूर प्रायः शुद्ध d-बोर्नियोल  $C_{10}$   $H_{17}OH$ ; ग. वि.,  $209^\circ$ ;  $\{\alpha\}_D$ ,  $+37.4^\circ$  होता है. उचलते नाइदिक श्रम्न में क्रिया करके इसे माधारण कपूर में बदला जा मकता है. Dipterocarpaceae; D. aromatica Gaertn. f. syn. D. camphora Colebr.; Cinnamomum camphora

# ड्राइनेरिया बोरी (पोलिपोडिएसी) DRYNARIA Bory ले. – ड्रिनारिया

D.E.P., VI(1), 320; Haines, 1207.

यह फर्नों का एक बंश है जो पुरानी दुनिया के कुछ उण्ण भागों में पाया जाता है.

ड्रा. क्वेंसिफोलिया (लिनिअस) जे. स्मिथ सिन. पोलिपोडियम क्वेंसिफोलियम लिनिअस (सं. — अश्वकात्रि; वं. — गरुड; म. — वासिंह; महाराष्ट्र — किंडकपन) सारे भारत के मैदानों में और पर्वतों के निचलें हिस्सों में पाया जाता है. यह पेड़ों या शैलों पर उगता है और इसमें एक छोटा, मोटा गूदेदार प्रकन्द होता है जो लाल-वादामी हृदया-कार शल्कों से ढका होता है. पर्णाग-पत्र दो प्रकार के होते हैं: अनुर्वर और उर्वर. अनुर्वर पर्णाग-पत्र समय के साथ वादामी हो जाते हैं और छोटे तथा कुछ अवतल होते हैं; इन पर ह्यूमस इकट्ठा हो जाता है जिससे पौधे की अपस्थानिक जड़ों को पोषण प्राप्त होता है. उर्वर पर्णाग-पत्र लम्बे वृन्तों वाले, वड़, 0.6—2.4 मी. लम्बे, पिच्छाकार पालियों वाले और गठन में चमड़े जैसे या झिल्लीमय होते हैं. जिन प्रकारों की खेती की जाती है; वे जंगती पौधों से अधिक मजबूत और दृढ़ होते हैं.

प्रकन्द कड़वा श्रौर कपाय होता है. पानी के काढ़े में प्रतिजीवाणुक गुण पाये जाते हैं. मलय देश में पणिग-पत्र को पुल्टिस की तरह सूजन पर बाँघते हैं (Sen & Nandi, Sci. & Cult., 1950-51, 16, 328; Burkill, I, 862).

Polypodiaceae; D. quercifolia (Linn.) J. Smith syn. Polypodium quercifolium Linn.

# ड्राइपिटीज वाल (यूफोबिएसी) DRYPETES Vahl ले. – ड्रिपेटेस

Fl. Br. Ind., V, 339; Fl. Assam, IV, 175

यह सदावहार, इमारती वृक्षों और झाड़ियों का एक वंश है जो उष्णकटिवंध में सर्वत्र पाया जाता है. भारत में लगभग 15 जातियाँ मिलती हैं जिनमें से असम में 8 के मिलने की सूचना है.

ज्ञाः सबसेसिलिस पैक्स और हाफमैन (सिनः साइक्लोस्टेमोन सबसेसिलिस कुर्ज), ड्रा. ग्रिफियाइ पैक्स और हाफमैन (सिन. सा. प्रिफियाइ हुकर पुत्र), ड्रा. लेंसिफोलिया पैक्स और हाफमैन (सिन. सा. इंडिकस म्यूलर आव आगों), ड्रा. एग्लेंड्लोसा पैक्स और हाफमैन (सिन. सा. एग्लेंड्लोसस कुर्ज), ड्रा. इलिप्टिका पैक्स श्रीर हाफमैन (सिनः साः इलिप्टिकस हुकर पुत्र), ड्राः श्रसामिका पैक्स श्रौर हाफर्मैन (सिन. सा. असामिकस हुकर पुत्र) और ड्रा. लांगिफोलिया पैक्स और हाफमैन (सिन. सा. लांगिफोलियस ब्लूम) श्रसम के वृक्ष हैं. ड्रा. पिफियाइ एक वड़ा वृक्ष है. इससे ग्रसम पहाड़ियों की सबसे मूल्यवान इमारती लकड़ी मिलती है. लकड़ी का रंग हल्का भूरा होता है और यह कठोर तया कभी-कभी रेजिनी होती है. अन्य बहुत-सी जातियों की लकड़ी का रंग वहुत हल्के पीले से (क्रीमी) तक होता है. कभी-कभी लकड़ी काली घारियों से युक्त तथा महीन गठन वाली और कठोर, मजवूत और भारी (भार, 810-848 किग्रा./घमी.) होती है. य्रासपास के इलाकों में यह मकान बनाने में, हल्के काम के लिए **ग्रौर** फर्श तथा दूसरे भीतरी कामों के लिए प्रयोग में ग्राती है. ड्रा. लॉगि-फोलिया से एक रेशा (अधिकतम लम्बाई, 2.0-2.7 मिमी.) प्राप्त होता है जो दूसरे रेशों की लुगदियों के साथ मिलाकर कागज बनाने के

लिए उपयुक्त है [Chowdhury & Ghose, Indian For. Rec., N.S., Util., 1946, 4(3), 9; Burkill, I, 868].

ड्रा. मैक्नोफिला पैक्स और हाफमैन (सिन. सा. मैक्नोफिलस ब्लूम) एक बड़ा वृक्ष है जिसके तने पर नालियाँ वनी होती हैं और शाखाएँ पृथ्वी के समान्तर फैली होती हैं. यह वृक्ष पश्चिमी घाटों और ग्रंडमान द्वीपों में पाया जाता है. इसकी लकड़ी धुसर-सी पीली, धुमिल रंग की, चिकनी, कठोर ग्रौर भारी (भार, 880 किग्रा./घमी.) होती है. यह ग्रिधिक काम की नहीं है. फल का गूदा कड़वा ग्रौर विवेला होता है. ड़ा. कानफर्टिफ्लोरा पैक्स और हाफमैन (सिन. सा. कानफर्टिफ्लोरस हुकर पुत्र) पश्चिमी घाटों का वृक्ष है. इसके फल साँभर हरिण द्वारा खाये जाते हैं। इन्हें मत्स्य-विष के रूप में भी काम में लाते हैं। लकड़ी हरी-सी धूसर, चिकनी, ठोस, कठोर श्रौर भारी (भार, 896 किया./ घमी.) होती है (Bourdillon, 290; Talbot, II, 458). Euphorbiaceae; D. subsessilis Pax & Hoffm. (syn. Cyclostemon subsessilis Kurz); D. griffithii Pax & Hoffm. (syn. C. griffithii Hook. f.); D. lancifolia Pax & Hoffm. (syn. C. lancifolius Hook. f.); D. indica Pax & Hoffm. (syn. C. indicus Muell. Arg.); D. eglandulosa Pax &

(syn. C. griffithii Hook. f.); D. lancifolia Pax & Hoffm. (syn. C. lancifolius Hook. f.); D. indica Pax & Hoffm. (syn. C. indicus Muell. Arg.); D. eglandulosa Pax & Hoffm. (syn. C. eglandulosus Kurz); D. elliptica Pax & Hoffm. (syn. C. ellipticus Hook. f.); D. assamica Pax & Hoffm. (syn. C. assamicus Hook. f.); D. longifolia Pax & Hoffm. (syn. C. longifolius Blume); D. macrophylla Pax & Hoffm. (syn. C. macrophyllus Blume); D. confertiflora Pax & Hoffm. (syn. C. confertiflorus Hook. f.).

# ड्राइमिकार्पस हुकर पुत्र (एनाकाडिएसी) DRIMYCARPUS Hook. f.

ले. - ड्रिमिकारपूस D.E.P., III, 194; Fl. Br. Ind., II, 36.

यह पूर्वी हिमालय, ग्रसम ग्रीर ग्रंडमान द्वीपों में पाया जाने वाला वृक्षों का एक एकलप्ररूपी वंश है.

डूा. रेसीमोसस हुकर पुत्र (वं. — तेलसुर; असम — अमदालीआमसेलेंगा, डिएंग वोड़ा; लेपचा — क्रोग कुंग; नेपाल — कागी) एक
सदावहार वृक्ष है जो 24 मी. तक ऊँचा होता है. लकड़ी पीताम पूसर,
घने दाने वाली, कुछ कठोर और भारी (भार, 976 किया./घमी.)
और वदरंग हो जाने वाली होती है. इस पर पालिश अच्छी चढ़ती है.
असम में यह बहुधा सुहागा फेरने और डोंगियां बनाने के काम आती है.
चटगांव में सबसे अधिक नावें इसी लकड़ी की बनती हैं. कहा जाता है
कि इस लकड़ी के लट्ठों में से काटकर 15 मी. लम्बी और 2.7 मी.
घेरे बाली नावें बनावें वर्ग हैं (Gamble, 221).

Anacardiaceae; D. racemosus Hook. f.

# ड्राइमेरिया विल्डेनो (कैरियोफिलेसी) DRYMARIA Willd.

ले. – ड्रिमारिग्रा

Fl. Br. Ind., I, 244.

यह कुछ कम खड़ी वूटियों का छोटा वंश है जो ग्रिषकतर उप्ण-कटिबंधीय ग्रमेरिका में पाया जाता है. ड्रा. कॉडेंटा विल्डेनो उप्ण-कटिबंधीय ग्रीर उपोप्ण कटिबंधीय भारत में 2,100 मी. की ऊँचाई तक मिक्किम में ग्रीर पिट्चम की ग्रीर पंजाव तक पाया जाता है. यह चारे के लिए ग्रीर भूमि ग्रपरदन को रोकने के लिए, विशेषतया खड़े ढलानों पर, ग्रीर भूमि संरक्षण के लिए उपयोगी समझा जाता है. वागान में भूमि संरक्षी फसल के रूप में इसका महत्व भली-माँति सिद्ध नहीं हो मका है. श्रीलंका के चाय-वागानों में किये गये प्रेक्षणों से ज्ञात होता है कि ड्राइमेरिया से चाय की उपज घट जाती है ग्रीर तैयार चाय के बाह्य रूप पर बुरा प्रभाव पड़ता है. सूचना है कि इस पौधे के रस में मृटु-विरेचक ग्रीर ज्वरनाशक गुण होते हैं (A Manual of Green Manuring, 84, 90; Dickson, Tea Quart., 1946, 18, 84; Burkill, I, 86).

Caryophyllaceae; D. cordata Willd.

ड्रासिना लिनिग्रस (लिलिएसी) DRACAENA Linn. ने. – ड्रासेना

D.E.P., III, 193; Fl. Br. Ind., VI, 327.

यह झाड़ियों श्रथवा वृक्षों का वंश है, जिसकी पत्तियाँ श्रत्यन्त रंगीन, बहुधा चितकबरी होती है. यह पुरानी दुनिया के कुछ उण्ण भागों में पाया जाता है. भारत में इसकी 6 जातियाँ जंगली पाई जाती है श्रीर बहुत-सी विदेशी जातियों की श्रनेक किस्में भारतीय उद्यानों में शोभाकारी वृक्षों के हप में उगायी जाती है. इनका प्रवर्धन श्रन्त:भूस्तारियों के विभाजन से, गाँठ से, डाली कलम से श्रीर गूटी दाव से किया जाता है. ये किनारियों, शैल उद्यानों तथा गमलों में लगाने के लिए श्रत्यन्त श्रनुकूल है. ये श्रच्छी दुमट मिट्टी में, जिसमें चूना रहता है, खूब पनपती हैं (Firminger, 323; Gopalaswamiengar, 336).

ड़ा श्रंपुस्टिफोलिया रॉक्सवर्ग (हि. — वकरीपत्ती) एक जंगली जाति है जो 2.4-6 मी. ऊँची होती है और हिमालय के कम ऊँचाई वाले भागों में 1,800 मी. की ऊँचाई तक और खासी पहाड़ों तथा अंटमान हीपों में पाई जाती है. इस पौधे की पत्तियाँ वकरियों को खिलाई जाती है. सूचनाओं के अनुसार पत्तियों का रस जावा में केकों तथा खाद्य पदार्थों को रेंगने के काम श्राता है (Parkinson, 261;

Burkill, I, 851).

पूर्वी अफीका और दक्षिणी अरव की ड्रा. शिजैया बेकर और ड्रा. सिनाबारी वाल्फोर पुत्र, श्रादि कुछ जातियों से (जंजीवार ड्रीप, सीकोत्रा ट्रेगन्स ब्लड) एक लाल रेजिन निकलता है जो डीमोनीराप्स जातियों से प्राप्त ग्रसली ग्रजगर के खून जैसा होता है. यह कांच की तरह भंगूर सूजे बूँदों के रूप में रहता है पर इसमें ग्रसली 'ड्रेगन्स ब्लड' से यह अन्तर है कि इसमें फल-शत्क नहीं होते और इसे गर्म करने पर इसमें से बॅजोइक ग्रम्ज की गंध नहीं भ्राती. यह रेजिन वानिशों और लैकरों में उपयोग के लिए भारत में वाहर से मेंगाया जाता था. कभी-कभी प्लास्टरों को रंग देने के लिए भी इसे काम में लाते हैं. वम्बई से प्राप्त एक वाजारी नमूने में 45% ऐत्कोहल-विलेय पदार्थ और 5.7% खनिज पदार्थ पाया गया है (Burkill, loc. cit.; Dymock, Warden & Hooper, III, 504; Wallis, 425; Barry, 135; B.P.C., 1934, 925).

Liliaceae; D. angustifolia Roxb.; D. schizantha Baker; D. cinnabari Balf. f.; Daemonorops spp.

ड्रासेरा लिनिग्रस (ड्रासेरेसी) DROSERA Linn.

ने. - ट्रोमेरा

D.E.P., III, 195; Fl. Br. Ind., II, 424.

यह वहुवर्षी कीटभक्षी वूटियों का एक वंश है जो उप्णकटिवंधीय ग्रीर शीतोष्ण प्रदेशों में पाया जाता है. ये पौधे नम ग्रीर दलदली स्थानों में होते हैं ग्रीर कभी-कभी तो पानी में उतराते रहते हैं. ये 'सनड्यू' या 'ड्यू प्लांट' के नाम से पुकारे जाते हैं. इसकी तीन जातियाँ भारत में मिलती हैं.

ड्रा. पेल्टेटा स्मिथ = ड्रा. लुनैटा वुखनन-हैमिल्टन (हि. – मुखजाली; पंजाव – चित्रा) एक नाजुक वूटी है जिसकी ऊँचाई 7.5-30 सेंमी.; ग्रौर पत्ते छित्रकाकार, ग्रंथिल होते हैं. यह सम्पूर्ण भारत में पहाड़ियों पर 3,000 मी. की ऊँचाई तक पाई जाती है. पित्तर्यां कड़वी ग्रौर खट्टी होती हैं. पिसी हुई पित्तर्यां नमक लगा कर या विना लगाए स्फोटक की तरह प्रयुक्त की जाती हैं. उनमें पेप्सिन की तरह एक प्रोटीन-ग्रंपघटनी एंजाइम होता है. इसके पौधे से एक पीताभ वादामी किस्टलीय वर्णक बनाया गया है जो ग्रॉस्ट्रेलियाई जाति ड्रा. व्हिटेकराइ प्लांखान की कन्दीय जड़ों से निकालें जाने वाले वर्णक जैसा होता है. इससे रेशम पर पक्का ग्रच्छा वादामी रंग चढ़ता है. कहा जाता है, वैद्य इस पौधे का उपयोग स्वर्णभस्म बनाने में करते हैं जो सिफलिसरोधी, स्वास्थ्यवर्धक ग्रौर पौष्टिक होती हैं (Wehmer, I, 420; Dymock, Warden & Hooper, I, 593; Nadkarni, 314).

्रष्टाः बरमनाइ वाल ग्रंथिल रोमों वाली एक छोटी बूटी है जो मैदानों में सब जगह स्रौर पहाड़ों पर 2,400 मी. की ऊँचाई तक पाई जाती है. इस पर गुलाबी रंग के फूल छोटे स्रसीमाक्षों श्रीर शूकों के रूप में स्राते हैं.

यह पौधा प्रवल रक्तिमाकर है.

ड्रा. इंडिका लिनिश्रसं डेकन प्रायद्वीप में, विशेषतया पश्चिमी तट पर, पाया जाता है. इण्डो-चीन में इस पौधे का मलहम गुखुरू पर लगाया जाता है (Kirt. & Basu, II, 1005).

ड़ासेरा जातियाँ कड़वी श्रीर दाहक होती हैं. ढोर इसे नहीं चरते

(Burkill, I, 861).

Droseraceae; D. peltata Sm.=D. lunata Buch.-Ham.; D. burmanni Vahl; D. indica Linn.

ड्रे**बा** लिनिग्रस (ऋूसीफेरी) DRABA Linn.

ले. – ड्रावा

Fl. Br. Ind., I, 141.

यह गुच्छेदार, सहिष्णु, एकवर्षी या बहुवर्षी वृटियों का एक बड़ा वंश है जिसमें ताराकार रोम होने हैं और संसार के शीतोष्ण और उत्तर-ध्रुवीय प्रदेशों में, यधिकतर पर्वतों में, पाया जाता है. भारत में,

मुख्यतः हिमालय प्रदेश में, 13 जातियां मिलती है.

ड़ेवा बोने संहत पीघे हैं जिनमें छोटे-छोटे किन्तु काफ़ी बड़ी संन्या में फूल श्राते हैं. ये पीघे बैल-उद्यान के लिए श्रत्यन्त श्रनुकूल पड़ते हैं. इन्हें घूप वाले स्थान श्रीर खुली मिट्टी की श्रावश्यकता होती है, श्रीर ये मुम्यतः विभाजन द्वारा, पर कभी-कभी बीज से भी, प्रविधत किये जाते हैं. उन पर पत्तों का एक घना गुच्छक होता है श्रीर एक साथ तमाम वृक्ष लगाने पर श्रच्छे लगते हैं. ड्रे. म्यूरैलिस लिनिग्रस कदमीर में 1,800 मी. की ऊँचाई तक पाया जाता है. यह पोघा स्पेन में प्रतिस्कर्वी के रूप में प्रयुक्त किया जाता है (Bailey, 1947, I, 1068; Caius, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1939, 40, 704).

Cruciferae; D. muralis Linn.

ड्रेकोंशियम लिनिग्रस (एरेसी) DRACONTIUM Linn.

ले. - ड्राकोनटिऊम

D.E.P., III, 193; Bailey, 1947, I, 1071.

यह लम्बे वृन्तों से युक्त पत्तियों वाली बूटियों का वंश है जो अध्ण-

कटिवंधीय अमेरिका में श्रीर उद्यानों में उगाया जाता है.

ड़ै. पालिफिलम लिनिग्रस (वम्बई – सेवाला) कहीं-कहीं भारत में जगाया जाता है. यह दमे और ववासीर में तथा ग्रार्तवजनक के. रूप में काम ग्राता है (Chopra, 485).

Araceae; D. polyphyllum Linn.

ड्रैकोसेफैलम लिनिग्रस (लैबिएटी) DRACOCEPHALUM Linn.

ले. - ड्राकोसेफालूम

D.E.P., III. 192; Fl. Br. Ind., IV, 665; Kirt. & Basu, III, 2005, Pl. 766 B.

यह एकवर्षीय या वहुवर्षीय, ग्रधिकतर सीधी खड़ी बूटियों का वंश है जो दक्षिणी यूरोप ग्रौर शीतोष्ण एशिया में पाया जाता है. भारत में इसकी 8 जातियाँ मिलती हैं. ड्रै. मोल्डेविका लिनिग्रस (हि. — गुस्म-फेरंजीमिश्क) एक सीधी खड़ी, एकवर्षी, सुगंधित बूटी है जिसकी ऊँचाई 0.3–0.6 मी.; पत्ते भालाकार, ककची; तथा फूल नीले होते हैं. यह पश्चिमी शीतोष्ण हिमालयी क्षेत्रों ग्रौर कश्मीर में 2,100–2,400 मी. की ऊँचाई तक पाई जाती है. कभी-कभी इसे सजाबट के लिए बोया जाता है. इसके बीज मैदानों में अक्तूबर में ग्रौर पहाड़ीं पर मार्च में बोए जाते हैं (Firminger, 392).

हस में इस पौचे की खेती एक वाणशील तेल के लिए की जाती है. इसमें तेल की उपलब्धि 0.008 से 0.17% तक विचरित होती रहती है. तेल में सिट्राल, 25-50; जिरैनिग्राल, 30; नेराल, 7; सिट्रोनेलाल (?), 4; और थायमाल, 0.2%; एक सेस्क्वीटपींन, एक ऐल्डिहाइड ग्रौर सम्भवतः लिमोनीन रहते हैं. ऐसी सूचना प्राप्त है कि पट्कोणीय स्तम्भ वाली डू. मोल्डैविका वेर. हेक्सागीनम किस्म में इससे ग्रीधक सुलभ वर्गाकार स्तम्भ किस्म से ग्रीधक प्रतिशत तेल (0.133-0.627%) होता है. इस तेल से सिट्राल निकाला जाता है. इसके निष्कर्पण के एक प्रक्रम का विवरण प्रकाशित हो चुका है (Wehmer, 11, 1028: Chem. Abstr., 1938, 32, 3083; 1942, 36, 3629).

यह पौधा टानिक, स्तंभक और जल्दी घाव भरने वाला माना जाता है. वीज, ज्वर में शामक के रूप में दिये जाते हैं (Kirt. & Basu,

oc. cit.).

डूँ. हैटरोफिलम वेंथम (पंजाव और लहाख — जंडा, शंकु) छोटी, 12.5-25 सेंमी. ऊँची, वूटी है. इसके पत्ते दीर्घायत्-ग्रंडाकार श्रीर फूल सफ़ेंद होते हैं. यह उत्तर-पश्चिमी हिमालय में 3,900-4,800 मी. की ऊँचाई तक श्रीर सिक्किम में 1,500 मी. की ऊँचाई तक पाई जाती है. भेड़-वकरियाँ इसके कल्ले चर जाती हैं. कहा जाता है कि जड़ों की तरकारी वनाई जाती है.

Labiatae; D. moldavica Linn.; var. hexagonum; D. heterophyllum Benth.

ड्रैगन मक्खियाँ – देखिए कीट ड्रैगन्स ब्लड, ईस्ट इंडियन – देखिए डीमोनोरोप्स ड्रोमेडेरियस – देखिए ऊँट

त

तम्बाक् - देखिए निकोटिश्राना

तामड़ा GARNET

तामड़ा (म्रा. घ., 3.2-4.3; कठोरता, 6.5-7.5) निकट सम्बन्धित खितजों के वर्ग का सामूहिक नाम है. ये खिनज समाकृतिक श्रेणी के हैं: इन खिनजों का किस्टलीकरण द्वादशफलकों, समलम्ब-फलकों या दोनों हपों के संयोग से, घनीय समुदाय के रूप में होता है. इसकी चुित काचाभ से रेजिनी तक होती है और विभाजित होने पर यह शंखाभ या असम टुकड़ों में टूट जाता है. तामड़ा पारदर्शी, पारभासी अथवा अपारदर्शी किसी भी अवस्था में पाया जा सकता है.

तामड़ा सिनज विकीर्ण कणों के रूप में या उसके कायांतरित गैलों, अवसादी उत्पत्ति के नाइसों और शिस्टों और किस्टिनत चूनापत्थरों में सामूहिक रूप से पाया जाता है. इसके कुछ प्रकार, जैसे कि ग्रेनाइट, साइनाइट, पेग्मेटाइट, पेरिडोटाइट या सपेंग्टाइन आग्नेय गैलों में पाये जाते हैं. यह बालू और वालुकाश्मों के भारी अपरदी अवशेषों का एक अवयव है. भारत और श्रीलंका की समद्रतटीय बालू, प्रायद्वीपीय भारत

की निदयों की काली वालू और गोण्डवाना कोयला क्षेत्र के कुछ वलुया-पत्थर इसके उदाहरण हैं.

तामड़ा खनिज का रासायनिक संघटन काफी वदलता है लेकिन यह संघटन सामान्य आर्थोसिलिकेट सूत्र 3R"O.R,""O3.3SiO2 जैसा होता है, जिसमें R"=Ca, Mg, Fe", Mn" तथा R"=AI. Fe", Cr"; कुछ में अंशतः सिलिकन का स्थान टाइटेनियम ले लेता है. तामड़ा के निम्नलिखित प्रकार पहचाने जा सकते हैं: पाडरोप, 3MgO.Al,O3.3SiO2; ऐलमंडाइन, 3FeO.Al,O3.3SiO2; ग्रामुलर, 3CaO.Al,O3.3SiO2; स्पेसार्टीन, 3MnO.Al,O3.3SiO2; ऐण्डाडाइट, 3CaO.Fe2O3.3SiO2; और यूर्वरोवाइट, 3CaO.Cr2O3.3SiO2 प्राकृतिक तामड़े का रासायनिक संघटन इनमें से किसी विशेष सूत्र के अनुसार न होकर दो या अधिक प्रकार के समाकृतिक मिश्रण के सिन्नकट होता है, जिसमें एक प्रकार प्रविक्त मात्रा में विद्यमान हो सकता है. ऐम्फिन्नोलाइट, हार्नव्लेण्डीय शिस्ट और पाइरोक्सीन शैंसों में विद्यमान लाल तामड़ा पाइरोप, ऐलमंडाइन, ग्रामुलर के समाकृतिक मिश्रण के रूप में उदाहरण स्वरूप प्रस्तुत किया जा सकता है (Encyclopaedia Britannica, 1951, 10, 28).

पाइरोप (मैग्नीशियम-ऐलिमिनियम तामड़ा) का रंग माणिक्य लाल से भूरा-लाल तक होता है. उसका गाढ़ा रंग उसमें लोहा, मैंगनीज या कोमियम में से एक या अधिक की उपस्थित के कारण होता है. रंगहीन गृढ पाइरोप, जो निश्चित रूप से नीरंग होना चाहिये, प्रकृति में नहीं पाया जाता है ग्रीर मैग्नीशियमी प्रकार के ग्रधिकांश तामड़ा किस्टलों में मैग्नीशियम लगभग 75% के सन्निकट पाया जाता है. एक्लोजाइट, पेरिडोटाइट तथा सर्पेण्टाइनों में मैग्नीशियमी तामडा पाया जाता है.

रोडोलाइट, केप रुवी श्रीर पाइरलमेण्डाइट पाइरोप प्रकार के तामड़े हैं. रोडोलाइट लाल रंग का एक मूल्यवान रत्न होता है.

ऐलमंडाइन या ऐलमंडाइट (लौह-ऐलुमिनियम तामड़ा) गहरे लाल से नील-लोहित रंग का होता है. इसमें तीन वैंडों का ग्रभिलाक्षणिक श्रवशोपण स्पेक्ट्रम मिलता है. इसकी मुल्यवान किस्म गहरे लाल रंग की श्रीर पारदर्शी है. ऐलमंडाइट श्रभ्रक शिस्ट श्रीर नाइस के समान कायांतरित शैलों का एक साधारण खनिज है. स्कीएजाइट (फेरस-फेरिक तामड़ा) भी इसी श्रेणी का तामड़ा है.

प्राप्तुलर या प्राप्तुलराइट (चूना-ऐलुमिना तामड़ा) प्रायः क्रोमियम श्रीर श्रन्य किसी धातू की उपस्थिति के कारण पीला-हरा, प्रपीतारक्त या मरकत हरा होता है. सिनेमन-स्टोन (हेसोनाइट), रोमनजोबाइट श्रीर सक्सिनाइट ग्रासुलर के ही भिन्न रूप हैं. सिनेमन-स्टोन प्राय: जिरकान (हायासिन्य) मान लिया जाता है किन्तु सिनेमन-स्टोन को उसके निम्न श्रापेक्षिक घनत्व की सहायता से श्रासानी से पहचाना जा सकता है. श्रीलंका का यह एक कम मृल्यवान रत्न है. ग्रासूलैराइट सामान्यतः कायान्तरित चुनापत्यरों में पाया जाता है.

स्पेसार्टीन या स्पेसार्टीइट (मैंगनीज-ऐलुमिनियम तामड़ा) सामान्यतः लाल, भूराभ लाल या पीले रंग का और समलम्ब फलकी होता है. स्पेसार्टाइट-प्रचुर ऐलमंडाइट प्रकृति में व्यापक रूप से पाया जाता है. ऐसे ऐलमंडाइटों के नाम है: स्पैलमंडाइट, स्पैनडाइट, काल्डेराइट श्रीर ब्लाइथाइट.

एण्ड्राडाइट (कैल्सियम-फेरिक तामड़ा) के अन्तर्गत कोलोफोनाइट, एंप्लोम, डेमंटाइड, जेलेटाइट ग्रीर टोपैजोलाइट ग्राते है. ऐण्डाडाइट साधारणतया भूरे रंग का होता है. कभी-कभी हरे, पीले ग्रीर गहरे लाल रंग के किस्टल भी मिलते हैं. यह एक लाक्षणिक कायांतरित लनिज है, यद्यपि कभी-कभी यह चूनापत्यर-युक्त ग्राग्नेय शैलों में भी पाया जाता है. तुण-हरित डेमंटाइड का उपयोग मणि के रूप में होता है.

मेलानाइट, इवाराइट और स्कार्लीमाइट टाइटेनियमयुक्त ऐण्ड्रा-डाइट है जो मध्यवर्ती ग्रीर ग्राधारभृत ग्राग्नेय शैलों मे पाये जाते हैं ये साधारणतः काले, धूमिल या रेजिनी होते हैं. पतले काट में

इनका रंग गहरा भूरा होता है।

कोलोफोनाइट मोटे दानों वाला प्रकार है. इसका रंग गहरा लाल या भूरा श्रीर द्युति रेजिनी होती है. ऐप्लोम एक द्वादशफलक ठोस है जिसके रेखायुक्त फलक समान्तर पटफलक के छोटे विकर्ण के समान्तर होते हैं. श्रन्य रेखायुक्त फलक सामान्यतः बड़े विकर्ण के समान्तर होते हैं.

स्कार्लोमाइट [3CaO.(Fc, Ti)2O3.3(Si, Ti)O2] एक स्थूल, काला टाइटेनियमयुक्त ऐण्ड्राडाइट है. इसमें टाइटेनियम सिलिकन का स्यानापन्न तो होता ही है साथ ही Ti<sub>2</sub>O<sub>3</sub> की अवस्या में भी विद्यमान रहता है.

युवरीबाइट या श्रीवरीबाइट (कैल्सियम-श्रोम तामट्रा) सामान्यतः मरकत-हरित रंग का होता है श्रीर श्रीमाइट-युक्त सर्पेटाइन में पाया

#### वितरण

**श्रांध्र प्रदेश –** तावर्गेरी क्षेत्र से नाइस में ग्रभ्रक के साथ लोहा-ऐल्-मिनियम तामड़ा के किस्टल प्राप्त होते हैं जिनका व्यास लगभग 1.25 सेंमी. है. वारंगल जिले के पलोंचा श्रीर गरीवपेट क्षेत्रों से गार्नेटयक्त नाइस और कायनाइट शिस्ट पाये जाते हैं. गार्नेटयुक्त शैल की पहाड़ियों से वहती हुई नदियों की वालू में वहुमूल्य तामड़ा पाये जाने की सूचना मिली है. बहुमूल्य तामड़ा की बहुत-सी मात्रा मद्रास भेजे जाने का उल्लेख मिलता है. वहाँ पर इसकी कटाई करके इन्हें द्भागरत्नों की कोटि में बना लिया जाता है.

टि में बना लिया जाता है. विजगापटम् जिले के कोडुराइट शैलों में मिश्रित संयीर ए ग्रासुलै-राइट-ऐण्ड्राडाइट, या स्पेसार्टाइट-ऐण्ड्राडाइट) के तामखा किस्टल ग्रामतौर पर प्राप्त होते हैं. ये किस्टल चिपूरपल्ले क्षेत्र से प्राप्त मैंगनीज श्रयस्कों (पाइरोलुसाइडट, साइलोमिलेन ग्रौर वाड) में विखरे कणों के रूप में प्राप्त होते हैं. ग्रधिकांश किस्टलों का रंग गहरा लाल या गुलाबी और थोड़े से किस्टलों का भूरा या पीला होता है.

प्रायद्वीप के दक्षिण भाग के तटवर्ती वालु में नाइस श्रीर चार्नीकाइट से प्राप्त तामड़ा विद्यमान है (Rao, Proc. Indian Acad. Sci.,

1953, 38A, 20).

कृष्णा जिले में कोण्डापल्ले (16°37' : 80°32') एक समय मणि की कोटि के तामड़ा किस्टलों के उत्पादन के लिए प्रसिद्ध था। वेजवाड़ा के निकट ग्रौर कृष्णा नदी के तटवर्ती क्षेत्र में भी तामड़ा पाया जाता है. इस तामड़े की उत्पत्ति इस क्षेत्र में पाये जाने वाले गार्नेटयुक्त

नाइस तथा खोण्डालाइट से हुई है.

नेलीर जिले के कायांतरित शैलों में तामड़ा किस्टल प्रचुर मात्रा में विद्यमान है. ग्रश्नकी शिस्ट तथा ग्रेनाइट पेग्मैटाइट में 15 सेंमी. से भी ग्रधिक व्यास के तामड़ा टुकड़े मिलते हैं. उतुकुर (14°14′: 79°44'30") अञ्चक क्षेत्र के शिस्ट से भी द्वादशफलकी तामड़ा फिस्टल (कभी-कभी रत्न श्रेणी के भी) एकत्र किये जा सकते हैं। इनका उपयोग ग्रपघर्षक सामग्री के लिए होता है. ग्रिड्डालुर (14°16′: 79°47′) के निकट संकारा ग्रभ्रक खान के कुड़े के ढेर से समलम्बफलक-क्रिस्टल प्राप्त होते हैं. इस जिले की नदियों की वालू से भी तामड़ा किस्टल प्राप्त किये गये हैं. कोरिसा कृण्डा (14°11': 79°43') से 800 मी. पश्चिम की ग्रोर 1.28 वर्ग किलोमीटर क्षेत्रफल में तामड़े की साध्यमात्रा विद्यमान है. इन किस्टलों का व्यास 3.75 सेंमी. तक है (Krishnan, Mem. geol. Surv. India, 1951, 80, 112; Ghosh, Rec. geol. Surv. India, 1934, 68, 35).

स्पेसार्टोइट-ऐलमण्डाइट (स्पैलमण्डाइट) तामड़ा नेलौर जिले में विराडावोले (14°20′ : 79°46′) के पेग्मैटाइट डाइक से प्राप्त हुग्रा है. विजगापटम् जिले में कोड्र (18°16'30": 82°31'), गरभम (18°12': 83°27') तथा अन्य स्थानों के तामड़ा रीलों में स्पेण्डाइट पाया जाता है. गरभम से प्राप्त तामड़ा में स्पण्डाइट के साथ-साथ कैल्डेराइट भी उपस्थित है (Fermor, Mem. geol. Surv. India, 1909, 37, 161; Rao, Proc. Indian Acad. Sci., 1953,

38A, 20).

उड़ीसा – विनका से आगे महानदी आकियन कालीन गार्नेटमय शैलों से गुजरती है. इस नदी की निम्नतर दिशा के वालू को धोने से तामड़ा त्रिस्टन प्राप्त हुये हैं (Fermor, Rec. geol. Surv. India, 1921, 53, 266).

गंजाम जिले में बोइरानी (19°35': 84°45'30") में कोट्रराइट रील के साथ तामड़ा पाया जाता है. इसका संघटन ग्रामुलैराइट तथा एंज्राडाइट के वीच का है जिसमें कभी-कभी मैंगनीज श्रॉक्साइड की पर्याप्त मात्रा विद्यमान रहती है. इसका रंग सिनेमन-भूरा या हल्का भूरा होता है. नौतुन-बरामपुर के निकट ऐलमैंडाइट, पाइरोप, ऐण्ड्रा-डाइट श्रीर स्कीएजाइट के साथ स्पेसार्टाइट पाया जाता है (Fermor, Mem. geol. Surv. India, 1909, 37, 165; Fermor, Rec. geol. Surv. India, 1926, 59, 203).

गंगपुर जिले में ग्रेनाइट नाइस, फाइलाइट, अभ्रक शिस्ट और स्टौरोलाइट मिश्रित नाइस तथा शिस्ट में तामड़ा (ऐलमंडाइट) एक गौण खनिज के रूप में विद्यमान रहता है. स्पेसार्टाइट तामड़ा इस जिले से प्राप्त गोण्डाइट शैलों का एक सामान्य अवयव है (Krishnan, Mem. geol. Surv. India, 1937, 71, 35).

कालाहाण्डी जिले की खोण्डालाइट श्रेणी के नाइस तथा शिस्ट में तामड़ा पाया जाता है.

उत्तर प्रदेश – गढ़वाल की सरस्वती-ग्रनकनन्दा घाटी में तामड़ा-मिश्रित पेग्मैटाइट का पता चला है. ग्रेनाइट में तामड़ा एक गीण खनिज के रूप में विद्यमान है (Auden, Rec. geol. Surv. India, 1935, 69, 166).

कश्मीर — निचली स्पिती घाटी श्रीर हनले मठ, रुपशु, के पास कोमाइट मिश्रित यूवैरोबाइट भी पाया जाता है (Mallet, Mem. geol. Surv. India, 1866, 5, 167; Mallet, Manual of Geology of India, 1887, pt 4, 91).

केरल – त्रावनकोर की समुद्रतटीय वालू में श्रच्छे रंगों के तामड़ा किस्टल पर्याप्त मात्रा में पाये जाते हैं.

तमिलनाडु – कोयम्बद्र जिले में शिवामलाई पहाड़ियों पर कुरण्डम-सायनाइट शैल में रोडोलाइट एक गौण खनिज के रूप में पाया जाता है.

नीलगिरि जिले में ऊटकमण्ड के उत्तर की ओर सेवन कैन्सें पहाड़ी (11°29': 76°47') के पश्चिमी पार्श्व पर हेसीनाइट से मिलता-जुलता तामड़ा बड़ी मात्रा में पाया जाता है.

उत्तरी मार्काट जिले में कन्नामंगलम् (12°45': 79°9'30") के उत्तर 1.6 किलोमीटर के एक क्षेत्र में ग्रपघर्षक सामग्री के उपयुक्त तामड़ा पाया जाता है (Rao, Rec. geol. Surv. India, 1928, 61, 53).

सलेम जिले में संकरी दुर्ग (11°28'30": 77°52') पर क्वार्ट्ज शिराओं में हरा तामड़ा पाया जाता है. लाल तामड़े और गहरे भूरे रंग के कोलोफोनाइट भी इस जिले में पर्याप्त मात्रा में विद्यमान हैं. तलाम-लाई के उत्तर-पूर्वीय कोने में 1291 पहाड़ के दक्षिण, धाराओं में तामड़ा वालू के ढेर पाये जाते हैं. सेवित्तुरंगमपट्टी (11°6': 78°4') के निकट पीले-हरे ऐंग्फिकोल के साथ पारदर्शी लाल तामड़ा पाया जाता है. तिप्पमपट्टी (11°1': 77°51'30") के 400 मी. पूर्व तथा मंगारंगमपलीयम् (11°27'30": 77°47'30") के निकट कैल्क-लाइस मिश्रित तामड़े के बड़े टुकड़े पाये जाते हैं. इन टुकड़ों की लम्बाई 25 सेंमी. तक होती है. अवरोक्त स्थान पर प्राप्त तामड़ा ढेलों के रूप में मिलता है और इन खण्डों की लम्बाई आरपार 30 सेंमी. तक होती है [West, Rec. geol. Surv. India, 1950, 83 (part I), 119; Krishnan, Mem. geol. Surv. India, 1951, 80, 113].

तिष्नेलवेली जिले में मेलमट्टूर (9°34': 77°52') से भूरे-गुलाबी से गहरे लाल रंग तक के स्वच्छ और निर्दोप तामड़ा किस्टल एकक किये गये हैं.

समुद्रतदीय प्रदेश में श्रोवरी-नवलाड़ी (8°15':77°50') क्षेत्र तामड़ा युक्त वालू के लिए महत्वपूर्ण है. इस क्षेत्र में पिछले 20–25 सालों से रुक-स्क कर कार्य संचालन हुआ है और यहाँ पर 36,000 टन तामड़ा युक्त बालू की आकलित मात्रा का भंडार है. नवलाड़ी के निकट के क्षेत्र में तामड़ा युक्त बालू से तामड़ा निकालने का कार्य चालित है. निक्वियार से कुछ दक्षिण की और, कुट्टनकुल्ली के निकट 800 भी. लम्बा, 90 मी. चौड़ा और लगभग 90 सेंमी. मोटा एक निक्षेप पाया गया है. इस क्षेत्र में तामड़े के भंडार की आकलित मात्रा 20,000 टन है.

समुद्रतट के समान्तर ग्रारसडी साल्ट फैक्टरी के वगल में 800 मी. ग्रीर तक्वैक्कुलम के निकट लगभग 1.6 किलोमीटर लम्बे क्षेत्र से ग्रच्छी कोटि का सान्द्रित तामड़ा तथा इल्मेनाइट प्राप्त होता है. ग्रोसाई द्वारा सान्द्रण करने के वाद यह वालू बम्बई भेज दी जाती है [West, Rec. geol. Surv. India, 1950, 83 (part I), 119].

तिरुचिरापल्ली जिले में कालपट्टी (10°54'30": 78°25') के निकट चूनापत्थर में ठोस तामड़े के ग्रच्छे नमूने पाये गये हैं (King & Foote, Mem. geol. Surv. India, 1864, 4, 275).

मदुरा के 19 किमी. पश्चिम, सोलावन्दन के निकट तथा मदुरा के 32 किमी. उत्तर-पूर्व, मेलावैलवू के निकट ऐंप्लोम के मिलने का उल्लेख है.

हिमाचल प्रदेश — शिमला, काँगड़ा तथा ग्रन्थ स्थानों के ग्रनेक हिमालयी ग्रेनाइटों में तामड़ा एक गौण खिनज के रूप में पाया जाता है. शिमला में चीर पहाड़ी के ग्रेनाइट ढेर के निकट गार्नेटयुक्त ग्रश्नक शिस्ट में तामड़े के 6 मिमी. ज्यास तक के किस्टल मिलते हैं. कुलू से स्पेसार्टाइट के श्रेष्ठ कोटि के किस्टल मिले हैं. इनका रंग गहरा भूरा-लाल ग्रीर ज्यास 1.25 सेंमी. तक है (Pilgrim & West, Mem. geol. Surv. India, 1928, 53, 65).

पंजाब - पटियाला में घटेशर (27°58': 70°2') के पूर्व पहाड़ों पर अरावली शिस्ट में तामड़ा किस्टल की बड़ी मात्रा पाई जाती है (Bose, Rec. geol. Surv. India, 1906, 33, 59).

बंगाल — स्थूल तामड़ा शैल (कैल्डेराइट) के प्रतिरूप वर्दवान जिले से प्राप्त हुये हैं. उत्तर-पश्चिमी मिदनापुर जिले में तामड़ा काफ़ी विस्तृत क्षेत्र में पाया जाता है. यहाँ पर यह स्थानीय शैल के अवयवों में और घनीभूत पृष्ठ अपरदों के रूप में विद्यमान है (Dey, Mem. geol. Surv. India, 1937, 69, 229).

विहार – विहार के अअक क्षेत्रों के पेग्मैटाइट में भी कभी-कभी 30 सेंमी. से अधिक व्यास के तामड़ा किस्टल प्राप्त हुये हैं. कैंक्कि-सिलिकेट ग्रैनुलाइट, ऐम्फिबोलाइट तथा अअक शिस्टों की तरह कायांतरित शैलों में भी तामड़ा पाया जाता है.

ढालभूम के उत्तरी-पूर्वी भाग में अश्रक शिस्ट से गुजरती हुई निदयों की बालू में 1.25 सेंमी. तक व्यास के तामड़ा किस्टल पाये जाते हैं. सिंघभूम जिले में मिलवनी (22°23': 86°42') के निकट बालू तथा पृष्ठ अपरद से वहाँ के ग्रामवासियों ने ऐसे किस्टल एकत्र किये हैं. शिवाई डुंगरी (22°20': 86°39') के दक्षिण पश्चिमी भाग में तामड़ा और टूर्मेलीन का एक ढेर पाया गया है. इसमें कुछ किस्टल कई सेंमी. लम्बे-चौड़े हैं (Dunn, Mem. geol. Surv. India, 1941, 78, 67).

हजारीवाग जिले में कटक मसन्दी (24°6'30": 85°12') तथा अन्य स्थानों से कैल्डेराइट की अनियमित पट्टियाँ प्राप्त हुई हैं. इन पट्टियों की मोटाई कहीं-कहीं पर पर्याप्त है.

स्कीऐजाइट ( $3\tilde{\text{FeO.Fe}}_2\text{O}_3.3\text{SiO}_2$ ) की मात्रा हजारीवाग के कैल्डेराइट में 25% तक है (Fermor, Rec. geol. Surv. India, 1926, 59, 202).

देवघर शहर से करीब 16 मी. पूर्व नवाडीह तथा चन्दन के निकट, लालाभ काले रंग के अपेक्षाकृत शुद्ध कैल्डेराइट का एक सुविस्तृत निक्षेप पाया गया है. इस लिनज का उपयोग अपचर्षक और पेपणसामग्री के ओद्योगिक उत्पादन में किया जा रहा है (Chawla, J. sci. industr. Res., 1949, 8B, 95).

मध्य प्रदेश तथा महाराष्ट्र — ग्वालियर में गंगपुर तहसील में विषेरा के निकट नीमच तहसील में उड़िल्या, कजिर्या तथा अनिया में पेग्मैटाइट और अअक शिस्टों में भी तामड़ा किस्टल प्राप्त होते हैं. विषेरा ग्राम के उत्तर-पश्चिम, एक समतल क्षेत्र में स्थित तामड़ा की खुली खान 10.5 मी. गहरी, 18 मी. लम्बी और 1.5-6 मी. चौड़ी है. शिस्ट में ग्रंतःस्तरित तामड़ा किस्टलों की लम्बाई आरपार 6 मिमी. से 5 सेंमी. तक पाई गई है. निम्न स्तरों से अच्छी कोटि के किस्टलों के मिलन की सूचना प्राप्त है (Sharma, J. sci. industr. Res., 1943-44, 2, 238).

यालाघाट, भांडरा, छिदवाड़ा, नागपुर श्रीर सरगुजा जिलों से यश्चकी शिस्ट ग्रीर मैगनीज युक्त गोंडाइट शैलों से तामड़ा पाया जाता है. स्पेसार्टाइट की प्राप्ति के मुख्य स्थानों के नाम इस प्रकार हैं. वाला-घाट में हटोरा (21°37'30": 79°49'), छिन्दवाड़ा में विचुग्रा (21°42': 78°52') ग्रीर गायमुख (21°44': 78°51'30") ग्रीर नागपुर में चारगांव (21°24': 79°18'), सतक (21°20': 79°16') ग्रीर वारे गांव (21°20': 79°25'). चारगांव के तामड़ा शैलों में कैल्डेराइट भी पाया जाता है (Fermor, Mem. geol. Surv. India. 1909, 37, 170).

ऐलमैडाइट, सतपुड़ा पर्वत श्रेणी के उत्तरी ढाल के फाइलाइटों श्रीर शिस्टों का एक सामान्य गौण खनिज है. यह कणों के रूप में अथवा कभी-कभी संगमरमर के श्राकार में भी पाया जाता है (Crookshank, Mem. geol. Surv. India, 1936, 66, 202).

कोरिया जिले के चाक्षुप नाइस से स्वरूपिक द्वादशफलकी, गुलाबी तामड़ा किस्टल प्राप्त हुये हैं. सरगुजा जिले में रामकोला और ताता-पानी कोयला क्षेत्रों से प्राप्त ग्रेनाइटी तथा श्रश्नकी क्वार्ट्ज शिस्टों में तामड़ा गिस्ट के पृथक्कृत ठोस मिलते हैं (Griesbach, Mem. geol. Surv. India, 1880, 15, 134, 136).

उमिरया (पुराना विध्य प्रदेश) में तामड़ा किस्टल कायांतरित शैलों ग्रीर कहीं-कहीं नाइस में वितरित है. वहार गट्टा (23°35': 80°38') के निकट महानदी के नदीतल में अश्रकी शिस्ट में भी तामड़ा किस्टल पाये जाते हैं. इस क्षेत्र से प्राप्त किस्टल गहरे भूरे रंग के हैं ग्रीर उनका श्राकार बड़े मटर के दाने के बराबर है (Sinor, Mineral Resources of Rewah State, 1923, 190).

नहकोट रियासत के जोयवाड़ (22°23': 73°44') के क्वार्ट्ज जैल में स्थूल-कणिक स्पेसार्टाइट की नारंगी-लाल रंग की एक पट्टी प्राप्त होती है.

मैसूर — मुसंगठित विस्टल या कणिक समूह के रूप में तामड़ा श्रानेक स्थानों से प्राप्त होता है. ये विस्टल या कणिक समूह हार्नव्लेण्डी, श्रश्नकी या क्लोराइटीय विस्ट, कैल्सिफायसं इत्यादि के कायांतरित रोलों में मिलते हैं. विस्टल गुलावी, लाल, भूरे लालाभ, काले या हरे रंग के होते हैं और प्रामुलैराइट, ऐलमंडाइट, ऐंड्राडाइट, स्कौलोंमाइट श्रीर यूवैरोवाइट श्रेणी ने सम्बन्धित होते हैं. कहीं-कहीं गुलाबी रंग के विस्टलों के श्रलग ढेर पाये जाते हैं (Rama Rao, Quart. J. geol. Soc. India, 1942, 14, 176).

हसन जिले में, पन्नेहोले, रंगनवेट्टा (होले नरसीपुर) श्रीर भेरवा (पेडातोरे) केम्फोले श्रीर श्रपाला नदियों के किनारे, तथा बालेकाल, कगनेरी, मुरकंगुड़ा, मरनहल्ली श्रौर श्रन्य स्थानों से तामड़ा प्राप्त होता है. इनमें से कुछ स्थानों से हार्नब्लेण्डी शिस्ट श्रौर नाइस से श्रपक्षीण किस्टल एकत्र किये जा सकते हैं.

काडुर जिले में, तामड़ा सम्पीगेकन तथा दुर्गाघल्ली के निकट पाया जाता है. कोलार जिले में तामड़ा-वालू कामसन्द्रा के निकट छोटी निदयों में पाई जाती है.

मैसूर जिले में, तामड़ां किस्टल हेगाडाडेवानकोटे तालुके के शिस्ट तथा नाइस में ग्रामतौर पर मिलता है. मवीनहल्ली के निकट निवयों की वालू से स्वच्छ तथा पारदर्शी किस्टल प्राप्त होते हैं. नांजनगुड के निकट केल्सिफायर्स के साथ स्कौलोंमाइट एक गौण खनिज के रूप में पाया जाता है (Rao, Rec. Mysore geol. Dep., 1943, 41, 34).

शिमोगा जिले में स्रागुम्बे स्रौर कोप्पा के बीच स्रश्नक शिस्ट में पर्याप्त तामड़ा है.

राजस्थान — नन्दसी (25°59': 74°56') के पश्चिम-उत्तर— पश्चिम में 2 किमी. पर और छोटी कर्नेई (25°59': 74°59') में पुरानी तामड़ा खदानें स्थित हैं. नाइस के अपक्षरण से उपलब्ध, अच्छी कोटि के छोटे किस्टल विलिया (25°59': 74°29') के निकट पाये जाते हैं जो कि मंगलियावास रेलवे स्टेशन से 8 किमी. की दूरी पर हैं. यह खनिज 15 अनियमित पट्टियों में पाया जाता है, इनमें सबसे बड़ी पट्टी (1.8—3.6 मी. चौड़ी) की ऊर्ध्वाधर लम्बाई लगभग 270 मी. है. कहीं-कहीं पर दृश्यांश 4.5 मी. ऊँचा है. दृश्यांशों के साथ-साथ 60—90 सेंमी. व्यास के तामड़ा के श्लथ खण्ड पाये जाते है. यह निक्षेप अपर्यंकों के व्यापारिक निर्माण के लिए उपयोगी हो सकता है.

जयपुर ग्रौर मेवाड़ मण्डलों के मध्य गार्नेटयुक्त नाइस तथा शिस्ट के दृश्यांशों के किनारे तामड़ा खानें स्थित हैं (Heron, Trans. Min. geol. Inst. India, 1935, 29, 349-52).

दन्ता में, विशेषकर अम्बामाता क्षेत्र से, स्थूलकाय तामड़ा (ग्रासुलै-राइट तथा ऐण्ड्राडाइट) के स्लय खण्ड मिलते हैं (Sharma, Quart. J. geol. Soc., 1931, 3, 25).

जयपुर मण्डल में टोडाराय सिंह (26°2': 75°35'), गाँवज़ी, सरोई, कुण्डेरो, इडास, खेड़ा, खुसियालपुर और नरिसरदा में पुरानी तामड़ा खानें स्थित हैं: अरावली शिस्ट के पृष्ठ-खोखलों और निर्यों के तल पर तामड़ा किस्टल मिश्रित जलोड़क पाया जाता है. पुराने समय में वालेक्वर (27°43': 75°55'), वावई (27°53': 75°49') के उत्तर और पपरोना (27°56': 75°51') के निकट से भी तामड़ा प्राप्त हम्रा है.

भूतपूर्व किशनगढ़ रियासत में सारवार (26°4': 75°4') की तामड़ा खानों से अच्छी कोटि के किस्टलों के प्राप्त होने का उल्लेख है. ये तामड़ा मुख्यतः पाइरेलमंडाइट (पाइरोप तथा ऐलमंडाइट) है और इसका रंग नारंगी-लाल या महोगनी लाल होता है. इस खान का कार्य संचालन का विस्तार अरावली शिस्ट में पतली मेखला के किनारे-किनारे 1.6 किलोमीटर से भी अधिक लम्बाई में है. ज्ञात होता है इन खानों का कार्य संचालन 1915 के बाद बंद कर दिया गया है. उदयपुर जिले में अरावली शिस्ट में कई स्थानों पर, विशेषकर पुर (25°18': 74°33'), हरनाई बादी (25°19': 76°40') में तामड़ा प्राप्त होता है.

े द्वाहिपुरा शहर के दक्षिण-पश्चिम कई किलोमीटर की दूरी पर मेजा (25°25':74°37') में तामटा राानों के पुराने सनन-क्षेत्र विद्यमान हैं. भूतपूर्व किटानगढ़ राज्य के धारीय श्राग्नेय भैनों में मेलैनाटट पाया जाता है.

#### उपयोग तथा उपचार

उपयोग – तामड़े के स्वच्छ, निर्दोष, गहरे रंग के किस्टलों का प्रयोग ग्रल्प-रत्नों के रूप में होता है. ऐलमंडाइट को साधारणतः उत्तल घरातल में काट कर पालिश कर लेते हैं. कटा हुआ किस्टल कार्बकल कहलाता है. पीलें रंग के किस्टलों को मिले-जुले आकारों में, सीढ़ी के आकार में या वगल के पृष्ठों को अलग-अलग कोणों पर काटते हैं. मध्य भाग में उत्तल पृष्ठ में काटकर नीचे के भाग को सीढ़ी के आकार में काटते हैं. कभी-कभी यह ब्रिलियेंट या रोजनामों से प्रसिद्ध आकारों में काटा जाता है.

तामड़ें का प्रयोग घड़ी के वेयरिंग वनाने में होता है. तामड़ें का सबसे महत्वपूर्ण उपयोग प्रपंघर्षक के रूप में हुआ हैं. लगभग 90% अपधर्षक तामड़ा तामड़ा-लेपित कागज, कपड़ा या चिककाओं के व्यापारिक निर्माण में इस्तेमाल होता है. शेप का प्रयोग दाने के रूप में मुलायम पत्थर तथा प्लेट काँच को समतल करने और चमकाने तथा बालू-विस्फोट कियाओं में होता है. तामड़ा वालू का प्रयोग चिराई और पेपण पत्थर के लिए होता है.

तामड़ा कागज ग्रीर कपड़े का उपयोग लकड़ी तथा चर्म उद्योगों में होता है. इनका उपयोग कठोर रवर, सेलुलायड तथा मुलायम धातुग्रों को चमकाने, फेल्ट ग्रीर रेगमी हैटों को परिसज्जित करने तथा कार के ढाँचों के रंगे हुए पृष्ठ को रगड़ कर छुड़ाने के काम ग्राता है. ग्रपघर्षक चित्रकाश्रों का इस्तेमाल दांत बनाने में भी होता है.

उपचार — तामड़ा के साथ पाये जाने वाले आधात्री खनिज का स्वरूप प्राप्ति स्थान के साथ वदलता रहता है. नाइस शिस्ट और प्रश्नक पेग्मैटाइट से प्राप्त सामग्री में क्वार्युज, फेल्सपार तथा अश्रक विद्यमान रहते हैं. इनका आपिक्षक घनत्व (आ. घ., <3) तामड़े से कम है जिसके कारण गुरुत्वीय सांद्रण-पद्धित से इन आधात्री खनिजों को अलग किया जा सकता है. हार्नव्लेण्ड मिश्रित नाइस शिस्ट तथा ऐम्फिबोलाइट से प्राप्त सामग्री से हार्नव्लेण्ड को गुरुत्वीय पृथककरण से अलग करने में कठिनाई होती है क्योंकि इसका आपेक्षिक घनत्व भी तामड़े के समान है. अलप मात्रा में हार्नव्लेण्ड की उपस्थित तामड़े के अपघर्षक गुण को हानि नही पहुँचाती है. ऐसे तामड़े का उपयोग कागज और कपड़े के लेपन में व्यावहारिक निर्माण के लिए होता है. निदयों की वालू से प्राप्त तामड़ा में प्रायः हार्नव्लेण्ड तथा मैग्नेटाइट विद्यमान रहता है. इनको चुम्वकीय पृथक्करण विधि से अलग किया जा सकता है.

अपघर्षक प्रयोगों के लिए तामड़े के सान्द्रण श्रौर वर्गीकरण का मुख्य उद्देश्य ऐसा पदार्थ प्राप्त करना है जिसका जाल अधिकतम वड़ा हो. छोटे जालों वाले पदार्थ को पसन्द नहीं किया जाता है. अपघर्षण उद्योगों में वर्गीकरण के लिए पदार्थ को वारी-वारी से तोड़ते हैं श्रौर मार्जन करते हैं जिससे विभिन्न वर्गो (जाल श्राकारों) के गार्नेट प्राप्त हो सकें.

परीक्षण और विनिर्देश — अपघर्षक के हप में प्रयोग करने के लिए तामड़ें के पिसे कणों की कठोरता और चीमड़पन विशेष महत्व रखते हैं. नदी-तट से प्राप्त तामड़ा के कण चिकने और गोल होते हैं, जिससे वे विशेष उपयोगी नहीं होते. छिन्न-भिन्न या अपद्रव्ययुक्त किस्टल भी अपघर्षण के लिए उपयोगी नहीं हैं क्योंकि ऐसे किस्टल दाव पड़ने पर भीझ ही विशीर्ण गोलाकार कणों में टूट जाते हैं जिससे वे अनुपयुक्त हैं. स्थूलकाय तामड़ा, जो सामान्यतः अपघर्षण के काम स्राता है, पीसने के बाद तीक्ष्ण नोकदार भागों में बदल जाता है. पिसे संशों की केशिका स्राकर्षण की मात्रा स्रधिक होती है जिस कारण वे दृढ़ता से ग्लू-लेपित कागज और कपड़े पर चिपक जाते हैं.

#### उत्पादन तथा पर्यवेक्षण

संयुक्त राज्य अमेरिका, जापान, स्पेन और कनाडा, तामड़ा उत्पन्न करने वाले प्रमुख देश हैं जिनसे वार्षिक उत्पादन का अनुमान 1,50,000 टन है. तामड़ा मणि अधिकतर चेकोस्लोवाकिया, भारत, श्रीलंका तथा दक्षिण अफीका से प्राप्त होते हैं. भारत में तामड़ा उत्पादन क्क-क्क कर चलता रहा है.

मणि कोटि का तामड़ा राजस्थान में भूतपूर्व जयपुर, किंगनगढ़ श्रीर शाहपुरा राज्यों श्रीर श्रजमेर-मेरवाड़ा के श्रश्नक शिस्टों से प्राप्त होता है. तामड़ा का तराशना श्रीर उस पर पालिश करना जयपुर तथा दिल्ली में एक मुख्य उद्योग है. भारत में किंगनगढ़ से प्राप्त तामड़ा सबसे श्रच्छी कोटि का समझा जाता है. सारवार की खानों से 1914 में 64,995 रु. का 23.2 टन तामड़ा पत्थर प्राप्त हुआ था.

तमिलनाडु के तिरुनेलवेली जिले से 1914 में 1,000 टन तामड़ा कण अपघर्षण के उपयोग के लिए एकत्र किये गये थे. तत्पश्चात् उत्पादन वन्द हो गया. 1935, 1937, 1938 में उत्पादन कमशः 325 टन (मूल्य, 3,250 रु.), 330 टन (मूल्य, 1,650 रु.) तथा 120 टन (मूल्य, 600 रु.) था. 1936 में त्रावनकोर से 5 टन तामड़ा कण (मूल्य, 62 रु.) प्राप्त हुआथा. हैदरावाद में 1925—29 का पंचवर्षीय उत्पादन 12.7 टन (मूल्य, 8,332 रु.) था. इसका खनन 1930 के वाद वन्द कर दिया गया है.

1939 के पश्चात् भारत के तामड़े का उत्पादन सारणी ! में दिया गया है.

श्रपंघर्षक कार्यों के उपयुक्त तामड़ा विहार, मैस्र, तिमलनाडु, श्रजमेर-मेरवाड़ा तथा मध्य प्रदेश से प्राप्त होता है लेकिन देश में अपघर्षक उद्योग को स्थापित करने के लिए शायद ही दीर्घकालीन प्रयत्न हुये हों. हाल ही की सूचनाओं से जान पड़ता है कि विहार में नावाडीह तथा चन्दन निक्षेपों को उपयोग में लाने का प्रयत्न किया जा रहा है (Chowla, J. sci. industr. Res., 1949, 8B, 95).

सारणी 1 - भारत में तामड़े का उत्पादन					
वपं	माता (टनो में)	मूल्य (रुपयो में)	प्राप्ति स्थान		
1939	6	432	नेलीर		
1944	23	588	तिरुनेलवेली		
1945	0.6	ग्रप्राप्य	किशनगढ़		
1947	8	800	मैसूर		
1949	10	100	भागलपुर		
1951	1	100	मैसूर		
1952	10	1,000	मैसूर <u>.</u>		

#### ताम्र ग्रयस्क COPPER ORES

ताम्र खनिज के निक्षेप संसार के सभी भागों में बहुतायत से फैले हुए हैं तथा कुछ देशों में उनका उत्खनन हजारों वर्षों से होता आ रहा है. भारतवर्ष में कई शताब्दियों पूर्व ताँवे का, वड़ी मात्रा में प्रगलन, छोटा नागपुर, राजपूताना, दक्षिण भारत तथा बाह्य हिमालय के कुल्लू, गढ़वाल, नेपाल, सिक्किम ग्रीर भूटान जैसे कई स्थानों में भी किया जाता था. प्राचीन प्रगलन उद्योग तो भारतवर्ष में समाप्त हो गया है परन्तु पिछले कुछ वर्षों से विहार में छोटा नागपुर के सिंघभूम जिले में ताँवे का प्रगलन नयी प्रविधियों से पुनः प्रारम्भ हो गया है.

ताँवा मुख्यतः सल्फाइड, कार्वोनेट, प्रॉक्साइड ग्रीर प्राकृत धातु के रूप में पाया जाता है. ग्राजकल 90% से भी ग्रधिक ताँवे का निष्कर्पण सल्फाइड ग्रयस्क से होता है. बहुत से ताम्र निक्षेपों के साथ बहुधा चाँदी ग्रीर सोना तथा कभी-कभी सीसा ग्रीर यशद के खनिज भी पाये जाते हैं. भारतवर्प में पाये जाने वाले प्रमुख ताम्र खनिज निम्न-निखित हैं:

कैल्कोपाइराइट या कापर पाइराइट,  $Cu_2S.Fe_2S_3$  (Cu, 34.5%; ग्रा. घ., 4.1-4.3; कठोरता, 3.5-4). चतुष्कोणीय प्रणाली में किस्टिलित; रंगपीतल-पीत परन्तु खिनज की ऊपरी सतह की रंगदीप्ति मिलन; घात्विक चमक; वर्णरेखा धूसर काली.

कैल्कोसाइट,  $Cu_2S$  (Cu, 79.8%; श्रा. घ., 5.5-5.8; कठोरता, 2.5-3). समचतुर्भुजीय प्रणाली में किस्टिलत, सामान्यतः स्थूल; रंग धूसर काला, बाह्य तल पर नीली या हरी मिलनता; धारिवक चमक; वर्णरेखा धूसर काली.

बोरनाइट,  $Cu_5$ FeS<sub>4</sub> (Cu, 63.3%; म्रा. घ., 4.9–5.4; कठोरता, 3). घनाकृतिक किस्टल; रंग गुलावी-भूरा परन्तु बाह्य तल पर शीघ्र ही नीली मिलनता म्रा जाती है जो प्रायः रंगदीप्तियुक्त होती है; घात्विक चमक; वर्णरेखा धूसर काली.

देद्राहेद्राइट, 4Cu2S.Sb2S3 (Cu, 45.77% तक; ग्रा. घ., 4.4-5.1; कठोरता, 3-4). प्रायः तांवे के त्रांशिक विस्थापन के फलस्वरूप कुछ चांदी तथा ऐण्टिमनी के विस्थापन के फलस्वरूप ग्रासेंनिक के साथ पाया जाता है. घनाकृतिक प्रणाली में किस्टिलित; रंग इस्पात-धूसर से लौह-श्याम; घात्विक-चमक; वर्णरेखा घात्विक धूसर किन्तु आर्सेनिक की मात्रा अधिक होने पर लाल-भूरी; श्रापेक्षिक घनत्व उपस्थित ग्रासेंनिक की मात्रा बढ़ने के साथ-साथ घटता जाता है.

कावेलाइट, CuS (Cu, 66.4%; ब्रा. घ., 4.6; कठोरता, 1.5-2). पट्कोणीय प्रणाली में क्रिस्टलित; रंग नीला.

प्राकृत तांबा, Cu (ग्रा. घ., 8.8; कठोरता, 2.5-3). क्रिस्टल घनाकृतिक; रंग ताग्र रक्त; वर्णरेका घात्विक; तन्य एवं ग्राघात वर्धनीय.

मैलाकाइट, CuCO<sub>3</sub>.Cu(OH)<sub>2</sub> (Cu, 57.3%; ग्रा. घ., 3.9–4.0; कठोरता, 3.5-4). एकनताक्ष त्रिस्टल बहुघा स्यूल या स्टैलैक्टाइटी, तन्तुमय बलय के; रंग चमकीला हरा; चमक रेशमी कानाभी या मंद; वर्णरेखा पीत-हरित.

ऐजुराइट, 2CuCO<sub>3</sub>. Cu(OH), (Cu, 55.1%; ग्रा. घ., 3.7—3.8; कठोरता, 3.5—4). विरुटन एकनताझ किन्तु प्राय: स्थून; रंग प्रायमानी; चमक काचाभी या मंद; वर्णरेखा पीली-नीली.

षयूप्राइट,  $Cu_2O$  (Cu, 88.8%; श्रा. घ., 5.8-6.1; कठोरता, 3.5-4). किस्टन घनाकार, प्रायः स्थूल या मृत्तिकामय; रंग लाल से भूरा-लाल; चमक श्रल्पचात्विक से मृत्तिकामय; वर्णरेखा भरी-नाल.

प्रकृति में ताँवा मुख्यतः सल्फाइड के रूप में पाया जाता है किन्तु अपवाद के रूप में प्राकृत ताँवा भी बहुतायत से पाया जाता है. भूपटल की चट्टानों में सल्फाइड का एकत्रीकरण ताम्र-सल्फाइड युक्त ऊपर उठने वाले विलयन द्वारा होता है. लगभग सभी ताम्र-निक्षेप श्रीर विशेषतः ग्रेनाइट, ग्रेनोडायोराइट तथा क्वार्ट्ज मोञ्जोनाइट जैसे श्रीवक श्रम्लीय प्रकृति वाले निक्षेप, श्राग्नेय चट्टानों से सम्बंधित होते हैं. इस सम्बंध से यह निष्कर्ष निकाला जाता है कि ताम्र सल्फाइड विलयन, श्राग्नेय मैगमा से प्राप्त श्रीतम या श्रविष्ट विलयन होता है, जो ग्राग्नेय सिक्यता के ग्रीतम चरण में निकटस्थ चट्टानों में पहुँच जाता है. कुछ लेखकों का मत है कि ताम्र विलयन की उत्पत्ति ग्रम्लीय ग्राग्नेय मैगमा से भी ज्यादा गहरे स्रोत से हुई है.

ताम्र-ग्रयस्क पिड बहुत प्रकार के होते हैं किन्तु ग्राकार के हिसाब से उन्हें 4 सामान्य प्ररूपों में वर्गीकृत किया जा सकता है:

1. विकीणं श्रयस्क पिंड - इनमें तात्रयुक्त खनिज श्राग्नेय, कायां-तरित या श्रवसादी चट्टानों के बड़े भाग में सामान्यतः प्रकीणित होते हैं. संसार के तात्र उत्पादन का श्रविकांश भाग इसी प्रकार के निक्षेपों से प्राप्त होता है.

 स्थूल ग्रनियमित या मसूराकार श्रयस्क पिंड – इनकी उत्पत्ति सल्फाइड विलयन द्वारा वडे शैल पिंडों के श्रांशिक या पूर्ण विस्थापन

से होती है.

3. शिरा निक्षेप — कई क्षेत्रों में ताम्रयुक्त विलयन शैल विभंग या अपरूपण कटिवंध में पहुँच गया है तथा ताप श्रीर दाव में परिवर्तन के फलस्वरूप ताम्र खनिज विभंगों में शिराश्रों या शिरा-निक्षेप के रूप में एकत्र हो गये हैं. यदि विलयन खुले विदर में भर गया तो विदर शिरायें वन गई श्रीर यदि ताम्रयुक्त विलयन ने किसी सँकरे छिद्रमय अपरूपण मार्ग का विस्थापन किया तो विस्थापित शिराएँ वन गई इन शिराश्रों या शिरा निक्षेपों की चौड़ाई कुछ सेंटीमीटर से लेकर 15 मी. या उससे भी श्रिधक हो सकती है. विहार के सिंघभूम निक्षेप इसी प्रकार के हैं.

4. स्तरित निक्षेप - संस्तरित स्तर के कुछ ताझ-निक्षेप विशेष संस्तर-स्थिति से सम्बंधित होते हैं. वे एक विशेष प्रकार के विकीण निक्षेप माने जा सकते हैं. इन सबमें प्रमुख प्राकृत ताझ-निक्षेप वे हैं जिनका निर्माण संयुक्त राज्य अमेरिका में मिशिगन के केवीना प्रायद्वीप के स्फोटगर्ती लावा तथा श्रंतर-संस्तरित संगुटिकाश्मों एवं वालुकाश्मों

में हुआ है.

सतह तथा श्रंतभी म जलस्तर के बीच चट्टानों पर श्रॉक्सिकरण तथा परिसंचारी जल की विलायक किया का प्रभाव पट्ता है. जलस्तर के ऊपर सल्फाइट खनिज ग्रॉविसकरण के फलस्यरूप सल्फेट ग्रीर सल्प्यूरिक श्रम्ल में बदल जाते हैं. श्रधोपरिसंचारी जल में सतह पर से तांबे को विलेय लवणों के रूप में विलेय करके वहने की प्रयृत्ति होती है. ये लवण सल्फाइट द्वारा द्वितीयक सल्फाइट के रूप में श्रवक्षेपित हो जाते हैं और भौम जलस्तर के विलकुल नीचे ही संकेन्द्रित हो जाते हैं. सल्फाइड-बहुल, विशेषतः स्थूल निक्षेपों में तांबे की अघोमुसी गति मंद हो सकती है तथा द्वितीयक निक्षेप के समृद्ध स्तर पतने श्रीर उथले हो सकते हैं. विकीण श्रयस्क पिंड में ताँवे की श्रधोमुखी गति तीय होती है तथा समृद्ध स्तर मोटे हो मकते हैं. ग्रादर्ग परिस्थितियों में सतह से नीचे चार स्तर बन सकते है: (1) सतह पर स्थित स्तर जिसका सभी तांवा धुलकर वह गया है; (2) ग्रंतभी म जल-स्तर तक फैला स्तर जिनमें ताम्र कार्योनेट तथा श्रावसाइड होते हैं। (3) समृद्ध स्तर जिसमें प्राथिंगक गल्फाइड तथा ऊपर लाये गये द्वितीयक सल्फाइट होने हैं; तथा (4) प्राथमिक श्रयस्क. बिहार के

सिंघभूम में भौम-जलस्तर सतह के समीप ही है. कुछ कार्बोनेट तथा आंक्साइड सतह पर पाये जाते हैं किन्तु आंक्सिकरण तथा समृद्धि-स्तर लुप्तप्राय हैं तथा प्राथमिक सल्फाइड सतह पर या सतह के समीप ही पाये जाते हैं.

#### वितरण

ग्रसम - ताँवे का उत्खनन कभी मणिपुर जिले के दक्षिणी-पूर्वी कोने में होता था.

उत्तर प्रदेश - गढ़वाल तथा अल्मोड़ा जिले के कई स्थानों पर कैल्कोपाइराइट पाया जाता है. इसका उत्खनन कुछ समय पूर्व पोखरी ग्रौर धानपुर में होता था परन्तु दोनों ही स्थानों पर व्यवसाय ग्रसफल रहा. 1939 में ग्राडेन पोखरी गये थे ग्रीर उनके ग्रनसार ये उत्खनन विशेष महत्वपूर्ण नहीं हैं किन्तु सम्भवतः दो शिरा निक्षेप, क्लोराइट-फाइलाइटों तथा शिस्टोस-क्वार्ट्जाइटों में ग्रवस्थित थे. दक्षिणी शिरा निक्षेप में सिडेराइटी चुनापत्थर की ग्राधार भित्ति थी. घानपुर में खिन प्रदेश मार्ग लगभग 157 मीटर लम्बा है तथा चुनापत्थर को भेदता हुआ जाता है. 1939 में खिन प्रदेश मार्ग की छत पर कहीं-कहीं कैंल्कोपाइराइट के छोटे किस्टल देखे गये पर सतत शिरा निक्षेप नहीं मिले. हरिद्वार-बद्रीनाथ तीर्थ-क्षेत्र (कंडी चट्टी) मार्ग के 73/219 किलोमीटर के पत्थर के समीप कैल्कोपाइराइट तथा वेराइट का एक छोटा शिरा निक्षेप शिमला स्लेटों में भ्रंश-मंडल के सहारे पाया जाता है. 1939 में ब्राडेन को माना हिमनद की एक शाखा के एक अवरोही हिमोढ़ पर कैल्कोपाइराइट क्वार्ट्ज तथा फेल्सपार की शिराओं से युक्त बहुत से गोलाश्म मिले. ये शिरायें शिमला स्लेट के अंतर्भेदी ग्रेनाइट में पाई जाती हैं. ये गोलाश्म 5,250 मी. की ऊँचाई पर मिले तथा उनका उद्गम स्थान ग्रगम्य क्षेत्र में ग्रीर भी ग्रधिक ऊँचाई पर

आस्कोट के निकट के स्थानों पर भी ताँचे की उपस्थित प्रतिवेदित है. देवलथाल के निकट पुराने छोटे उत्खनन कार्यों का परीक्षण "दि इंडियन कापर कारपोरेशन" द्वारा किया गया था पर परिणाम उत्साह-वर्धक नहीं थे (Holland, Rec. geol. Surv. India, 1907, 35, 35).

जम्मू तथा कश्मीर – मिडिलमिस के अनुसार जम्मू तथा कश्मीर में कई स्थानों पर ताम्र खनिज पाये जाते हैं. इनका वितरण पेलियो-जोइक स्लेटों में क्वार्ट्ज आधात्री शिरा निक्षेपों के रूप में अथवा ग्रेट लाइमस्टोन के संकोणाश्मन तल के साथ शिरा के रूप में हुआ है. उनका उत्खनन प्राचीन काल में कहीं-कहीं हुआ था. मिडिलमिस द्वारा विणत निक्षेपों में से कुछ तो नवीन प्रतीत होते हैं तथा इन निक्षेपों के आधुनिक ढंग से उत्खनन कार्य की सम्भावना इस वात पर निर्भर होगी कि प्रदेश में यातायात साधनों का विस्तार, सम्बंधित उद्योगों का समन्वय तथा उपजातों के उपयोग की सम्भावना कहाँ तक हो सकती है. दो सबसे प्रमुख निक्षेप कश्मीर घाटी में हपतनार के निकट शूमहल में तथा रायसी जिले के गेंटी में हैं (Miner. Surv. Rep., Jammu & Kashmir, 1929, 13).

तिमलनाडु तथा श्रान्ध्र प्रदेश - गरिमनिपेटा (गिनपेटा) के निकट नेल्लूर में वृहत् पैमाने पर पुराने उत्वनन कार्य देखे जाते हैं पर वे मुख्यतः सतह पर ही हैं. ज्यादा गहराई पर लाभकर ग्रयस्क की उपस्थिति के सम्बन्ध में कोई खोजवीन नहीं की गई है. कोयम्बटूर ग्रौर गुंटूर जिले में पुराने उत्वनन कार्यों की जानकारी है तथा वेल्लारी, कडप्पा, कुरनूल, विचिनापल्ली में ताम्र-ग्रयस्क की उपस्थिति भी प्रतिवेदित है.

पंजाब तथा हिमाचल प्रदेश — समय-समय पर कांगड़ा, पिटयाला ग्रौर शिमला में ताँबे की उपस्थिति का उल्लेख मिलता है किन्तु इस विषय में ग्रिधिक जानकारी नहीं है. सिरमौर रियासत में सतौन के निकट तथा तेलगनी खाला में ताम्र कार्बोनेट पाया जाता है. सल्फाइड ग्रयस्क के लिए इस क्षेत्र का गहराई पर पूर्वेक्षण होना ग्रावश्यक है.

बंगाल - दार्जिलिंग जिले के कई स्थानों में डालिंग श्रेणी के स्लेटों एवं शिस्टों में विकीणित ताम्र खनिजों का ग्रादिकालीन विधियों से उत्खनन होता रहा है. इन सबमें महत्वपूर्ण है मोशू के वांये तट पर स्थित कोमाइ की खान जहाँ 0.6-1.2 मी. तक चौड़े लेन्स स्लेटों में पाये जाते हैं. वहाँ के एक खनिज-प्रवेश मार्ग से प्राप्त नमुने में 3.5% ताँबा था तथा 1 टन ग्रयस्क में 2 ग्राम सोना पाया गया. पाशोक में 1854 तथा 1870 के बीच एक खान पर काम हुआ पर ग्रयस्क निम्न कोटि का होने के कारण कार्य वन्द कर दिया गया ग्रीर भ्रव उसी स्थान पर एक चाय का बाग है. तिस्ता के वांये तट पर मंगफ में 0.3 मी. तक चौड़ी मसूराकार शिराग्रों में 4% ताँवा पाया जाता है. चोची धारा के शीर्प स्थान के निकट 330 मी. की ऊँचाई पर रानीहाट से 1.6 किमी. उत्तर में एक 45 सेंमी. चौडी शिरा के नमने का 27 मी. नीचे तक परीक्षण किया गया. पिछली शताब्दी में योंग्रि पहाड़ी के पश्चिमी ढाल पर एक खान का उत्खनन प्रारम्भ हम्रा परन्त शिरा पतली थी और ग्रयस्क निम्न कोटि का था. चेल नदी के तट पर ही 10-30 सेंमी. तक मोटा ठोस ग्रयस्क का एक संस्तर निकला है. स्थानीय क्वार्ट्जाइट चट्टान के कड़ेपन के कारण कैलिम्पोंग से 3.2 किमी. उत्तर पूर्व में एक खान पर उत्खनन कार्य वन्द कर दिया गया (Dunn, Rec. geol. Surv. India, 1943, 76, Buil. No. 11, 22; Hayden, Rec. geol. Surv. India, 1904, 31, 2).

बांकुरा जिले के दक्षिणी पिश्चिमी कोने में खत्रा नारायनपुर, सारेनगढ़ तथा नीलिगरी में ताँवे की उपस्थिति की सूचना है. श्रंतिम तीन निक्षेप अलाभकर हैं. नारायनपुर में खाई खोदकर पूर्वेक्षण कार्य किया गया पर असफल रहा (Dunn, Mem. geol. Surv. India, 1937, 69, pt I, 121).

जलपाईगुड़ी जिले में वक्सा द्वारों के 3.2 किमी. पश्चिम-दक्षिण-पश्चिम के निकट गोग्रापाटा (26°46': 89°34') में 9 मी. चौड़ी क्वार्ट्ज शिरा में 0.32 सेंमी. मोटी छोटी शिरा के रूप में ताम्र सल्पाइड की उपस्थित का उल्लेख भाता है (West, Rec. geol. Surv. India, 1948, 81, pt I, 46).

विहार — सिंघभूम में केरा रियासत में वामिनी नदी पर स्थित द्वारपारम से प्रारम्भ होती हुई लगभग 128 किमी. लम्बी ताम्रयक्त पट्टी है जिसमें कहीं-कहीं पुराने उत्खनन कार्य के चिह्न दिखाई देते हैं और यह पूर्व दिशा की ग्रीर खरसवान ग्रीर सरायकेला रियासतों में होती हुई ढालभूम तहसील में दक्षिण पूर्व की ग्रीर राखा खानों तथा मुशावणी होती हुई मुड़ जाती है ग्रीर वाहरागोरा में समाप्त हो जाती है.

सिंघभूम के ताम्र अयस्क ग्रेनाइट के विवर्धों से सम्बंधित है जिनका शिस्टों में अंतर्मेदन होता है. ये अयस्क ग्रेनाइट तथा समीपवर्ती अभक शिस्टों, क्वार्ट्ज शिस्टों, एपीडायोराइटों अथवा हार्नव्लेण्ड शिस्टों में शिरा के रूप में पाये जाते हैं. शिराओं का विकास अधिक्षिप्त किटवंध पर सर्वाधिक होता है और वहीं सुडौल शिरा निक्षेप वनते हैं, जैसे राखा खानों, मुशावणी और घोवणी में. मुशावणी में स्थानीय चट्टान ग्रेनाइट की है जिसका शिरा निक्षेप मार्गो पर क्लोराइट-वायोटाइट क्वार्ट्ज शिस्ट में परिवर्तन हो गया है. घोवाणी में स्थानीय चट्टानें एपिडायोराइट की हैं जो शिरा निक्षेपों पर वायोटाइट-क्लोराइट-शिस्ट में परिवर्तित हो गई हैं तथा राखा खान में क्वार्ट्ज-शिस्ट की हैं जिसका

विरा निक्षेप पर क्लोराइट-सेरीसाइट-क्वार्ज-शिस्ट में परिवर्तन हो गया है. प्रत्येक शिरा निक्षेप में सामान्यतः ठोस सल्फाइड की एक या एक से अधिक शिरागें होती हैं जिनकी मोटाई 2.5 सेंमी. से 60 सेंमी. तक है किन्तु औसतन मोटाई 12.5—17.5 सेंमी. है. अपरूपित स्यानीय चट्टान दोनों तरफ आंशिक रूप से अनिश्चित चौड़ाई तक सल्फाइडों से विस्थापित हो जाती है. मुख्य सल्फाइड कैंक्लोपाइराइट तथा पाइरोटाइट हैं जिनमें कुछ मात्रा में पाइराइट, पेंटलैंडाइट, वायोलेराइट तथा मिलेराइट भी होते हैं. इसके अतिरिक्त आधात्री में क्वार्ज, क्लोराइट, वायोटाइट, टूर्मेलिन, मैंग्नेटाइट तथा ऐपाटाइट का भी समावेश रहता है. सतह पर सल्फाइड आंक्सिकृत हो गए हैं तथा प्राचीन लिनजों द्वारा त्यक्त ढूहों में मैलेकाइट, ऐजुराइट, काइसोकोला, क्यूपाइट तथा मुक्त तांबे के नमूने पाये जाते हैं. अधिकांश स्थानों पर वाह्य पृष्ठ अयस्क का उत्खनन इतना अधिक हो चुका है कि शिरा पदार्थों का दृश्यांश दुर्लभ ही होता है.

सबसे अधिक लामकारी ताम्र क्षेत्र दक्षिण-पूर्व में राजदाह से विडया तक फैला हुआ है. राजदाह में शिरा निक्षेप अभ्रक शिस्ट में है. राखा खान में ताम्र शिरा निक्षेप क्वार्ट्ज शिस्ट में है. यहाँ पर मुख्य शिरा निक्षेप का विकास 9वें स्तर पर 270 मीटर की गहराई तक हुआ या और तव 1922 में उत्खनन वन्द कर दिया गया. उत्खनन की श्रीसत नित्तेय लम्बाई 480 मीटर थी तथा शिरा का नमन 43°. शिरा निक्षेप का 6वें स्तर तक लगभग पूर्णतः उञ्चंखनन किया गया. लटकती हुई दीवार में एक और शिरा निक्षेप है पर उसके सम्बंध में वहुत कम जानकारी है. कुछ दक्षिण में ही दूसरी शिराएँ है जिनमें से एक का कूपक नंवर 4 से लगभग 90 मीटर गहराई तक विकास किया गया है. राखा कटक के पश्चिम में पुराने उत्खनन की एक रेखा है जिस पर कभी काम हुआ था पर उस सम्बंध में व्यापक पूर्वेक्षण नहीं किया गया है.

सिदेशर के उत्तर पूर्व में तथा राखा खान के दक्षिण में कुछ पूर्वेक्षण कार्य हुमा है पर इस खंड में भीर श्रिधिक पूर्वेक्षण कार्य श्रावश्यक प्रतीत होता है. 1918 तथा 1920 के मध्य चपरी के निकट वरमा-छेद किए गए थे पर केवल एक से ही उत्साहवर्धक परिणाम प्राप्त हुए.

कुछ दक्षिण में सुरदा में "दि इंडियन कापर कारपोरेशन" ने कुछ उत्खनन प्रारम्भ किया था पर 1938 में यह कार्य स्थगित कर दिया गया. तव लगभग 4,000 टन श्रयस्क (Cu, 3.06% श्रीसतन) निकाला जा चुका था. मुशावणी खान में मुख्य तथा पश्चिमी शिरा-निक्षेपों पर काम हो चका है. ये दोनों निक्षेप लगभग समान्तर हैं. वे क्षितिज से लगभग 30-35° पूर्व की श्रीर झुके हुए हैं तथा उनका विकास उत्तर तथा दक्षिण में कुल मिलाकर 1,800 मी. तक किया गया है. 1940 के श्रन्त तक मुद्यावणी खान में श्रयस्क का भंडार लगभग दस लाख टन था. इस ग्रयस्क में लगभग 2% ताँवा होता है. मुजावणी के श्रीर दक्षिण में विकास कार्य द्वारा उत्तर विदया तथा विदया में जल्पनन रेखा पर शिरा निक्षेप खोले जा चुके हैं. भूमि के नीचे पश्चिमी गिरा निक्षेप मार्ग के किनारे स्तर खोदकर मुशावणी खान को 4,500 मी. से भी अधिक लम्बे मार्ग द्वारा उत्तर विडया से जोड़ा गया है पर इसमें से ग्रधिकांदा भाग वन्त्य या ग्रलाभकारी है. इसके ग्रतिरिक्त मृत्य शिरा निक्षेप का एक अविन्छिन्न भाग उत्तर वडिया में उत्प्रितित किया गया पर चडिया में अभी तक इस शिरा निक्षेप की उपस्थिति का कोई संकेत नहीं मिलता जहाँ पर मुख्यतः पश्चिमी शिरा निक्षेप पर ही कार्य हुया है. घोवणी में, पश्चिम में एपीटायोराइट का एक समनुत्य शिरा निधेप विकसित किया गया है. 1938 के ग्रंत में श्रयस्क मंदार 1,27,131 दन या जिसमें श्रीसत्तन 3.14% तांवा था.

चिंदया के दक्षिण की श्रोर गोहाला के दक्षिण में कनास के निकट

तथा खेजुरदारी में केवल लघु शिराश्रों के होने का संकेत मिलता है किन्तु वाहरागोरा के उत्तर-पश्चिम में स्वणं रेखा नदी पार करने के पूर्व किसी भी श्राकार की शिराश्रों के श्रस्तित्व का श्राभास नहीं मिलता. ठाकुरडीह, झरिया, चरकमारा श्रीर मुंडादेवता के ग्रेनाइट में यहाँ पुराने समय के ताम्र उत्खनन की श्रृंखला मिलती है जिनका श्रभी तक पूर्वेक्षण नहीं हुग्रा है पर होना श्रावश्यक है.

सिंघभूम में अन्यत्र चुरिया पहार और अप्टकोली के निकट पुराने समय के लघु उत्खनन कार्य दिखाई पड़ते हैं पर उनका पूर्वेक्षण लाभकर

नहीं प्रतीत होता.

पिछले 70 वर्षों में हजारीवाग जिले की गिरिडीह तहसील में पुराने वरागुंडा ताम्र उत्खनन कार्य को विकसित करने के कई प्रयत्न किए गए. निक्षेप का विवरण श्रोट्स ने दिया है (Trans. Fed. Inst. Min. Eng., 1895, 9, 427).

ग्रञ्जक शिस्ट में ग्रयस्क 2.1—6.6 मीटर चौड़े, ग्रौसतन 4.2 मीटर क्षेत्र में, फैला पाया जाता है तथा उसमें ग्रौसतन 1—1.5% ताँवा रहता है. ग्रोट्स ने उल्लेख किया है कि 1882 में संस्थापित "दि वंगाल वरागुंडा कापर कम्पनी" ने 5 कूपक खोदे तथा सबसे पश्चिमी कूपक की गहराई 99 मीटर तक पहुँची ग्रौर इनमें से 5 स्तर पूर्व की ग्रोर दो ग्रन्थ कूपकों से सम्बंधित थे. 10 वर्षों में ग्रधिकतम मासिक उत्पादन 40 टन ताँवे का था किन्तु ग्रच्छे वर्षों का ग्रौसत केवल 25 टन था. 1888 में कम्पनी ने 218 टन परिष्कृत ताँवे का उत्पादन किया (King, Rec. geol. Surv. India, 1889, 22, 250).

संथाल परगना में ताम्र खनिज के दो स्थानों पर पाये जाने का उल्लेख मिलता है. भैरुखी में शेरिवल ने 1855 में ताम्र-प्रयस्क की एक सँकरी शिरा की खुदाई की जो पूर्व पित्वम में 30 मीटर तक फैली है तथा सामान्यतः गार्नेटमय वायोटाइट-नाइस से परिवढ़ द्रेमोलिटीय शिस्ट में है. शिरा का उत्खनन "दि देवघर माइनिंग कम्पनी" द्वारा 450 मीटर की गहराई तक किया गया पर कैल्कोपाइ-राइट तथा बोरनाइट मिश्रित श्रयस्क के कुछ टन ही निकाले जा सके (Geol. & statist. Rep. Dist. Birbhum, 1855, 34).

मानभूम में पुंडा, कल्यानपुर, कांतागोरा तथा तामाखुन में ताम्र-ग्रयस्कों की उपस्थिति का उल्लेख किया गया है पर उनमें से किसी की

भी आर्थिक दृष्टि से महत्वपूर्ण होने की सम्भावना नहीं है.

मध्य प्रदेश — इंदौर रियासत में पुराने ताम्र उत्खनन कार्य देखें जाते हैं. इस रियासत में एक श्रयस्क युक्त शिरा लगभग 0.8 किमी. लम्बी तथा 1.2—1.5 मी. चीड़ी है. विश्लेषण करने पर तांचे की श्रिधकतम मात्रा 4% पाई गई पर शिरा निक्षेप छोटा प्रतीत होता है तथा पूर्वेक्षण श्रावश्यक नहीं जान पड़ता (West, loc. cit.).

जर्वलपुर जिले में स्लीमनाबाद तथा निवार रेलवे स्टेशन के निकट ताम्र गिराएँ पायी जाती हैं. नरसिंहपुर में भी इसी नतिलम्ब रेखा पर

128 किमी. दक्षिण में ऐसे ही निक्षेप प्रतिवेदित हैं.

स्लीमनाबाद के समीप पहले 1904 श्रीर 1908 के मध्य में शिराग्रों का पूर्वेक्षण हुआ श्रीर 1937 में पुन: पूर्वेक्षण किया गया. तय यह प्रस्ताबित किया गया कि अयस्क का ताझ-सल्पेट के उत्पादन हेतु प्रयोग हो. शिराएँ चौड़ाई में 15 सेंगी. से 0.9 मी. तक है तथा लगभग 90 मी. लम्बी हैं. 1904—1908 में एक शिरा निक्षेप का पूर्वेक्षण 24 मी. की गहराई तक किया गया. अयस्क में आधार्त्री के रूप में क्वाट्रंज श्रीर बेराइट तथा कैंक्शेपाइराइट, गैलिना, टेट्राहेड्राइट, पाइराइट तथा मैंक्नेटाइट पाये जाने हैं. स्थानीय चट्टान टोलोमाइटी चूनापत्यर की है. निवार के आसपास इसी प्रकार की लघु शिराएं कई स्थानों में हैं. अयस्क में श्रस्य मात्रा में चिंदी तथा कुछ ग्रेन सीना भी

होता है. ताँवे की मात्रा 4% तक होती है पर श्रयस्क पिंड की जिस चौड़ाई में यह प्रतिशतता हो, उसके बारे में कोई जानकारी नहीं है. श्रमी तक जो जानकारी मिली है वह उत्साहवर्षक नहीं है. ताँवे के छोटे निक्षेपों का पूर्वेक्षण वालाघाट जिले के करमसेरा स्थान पर किया जा चुका है.

मैसूर — चित्तलहुग जिले के इंगलाढाल में और सम्भवतः हसन जिले के कल्याडी के समीप तथा इस रियासत के एक-दो अन्य स्थानों में भी प्राचीन काल में ताँवे के अयस्कों का उत्खनन और प्रगलन किया जाता था. 1925 में मैसूर के विलीगिरि जिले में 5 टन ताम्र-अयस्क निकाला गया था. चित्तलहुग में 1937 में 115 टन तथा 1938 में 51 टन अयस्क का उत्पादन हुआ.

राजस्थान — राजस्थान के कई भागों में कुछ समय पूर्व तक ताम्र उत्तवनन होता रहा है. सम्भवतः सवसे वड़े निक्षेप जयपुर रियासत में खेतड़ी, ववई तथा सिंघाना के निकट पाये जाते हैं. यहाँ ताम्र खनिज काले स्लेट में ज्याप्त हैं. ववई के ताम्र-प्रयस्क के साथ कोवाल्ट भी उपस्थित रहता है. प्रयस्क की कोटि के सम्बंध में कोई जानकारी नहीं है पर कहा जाता है कि निक्षेप गहराई तक है. जयपुर में ग्रन्थ स्थानों पर तथा ग्रजमेर-मेरवाड़ा, ग्रनवर, भरतपुर, बीकानेर, बूंदी, धौलपुर, जोधपुर, किशनगढ़ ग्रौर उदयपुर में भी ताँवे की उपस्थित का विवरण मिलता है (Heron, Trans. Min. geol. Inst. India, 1935, 29, 289, 391).

सिक्किम – सिक्किम में कई लाभकर शिरा-निक्षेप हैं. यहाँ ताँबे के साथ विस्मथ, ऐण्टिमनी, टेल्यूरियम तथा कोवाल्ट भी उपस्थित रहते हैं (Dunn, Rec. geol. Surv. India, 1943, 76, Bull. No. 11, 53).

सिक्किम तथा दार्जिलिंग के ताम्र-स्रयस्कों के विकास कार्य में सबसे बड़ी वाघा इस क्षेत्र की स्रगम्यता तथा यातायात साधनों की कमी है.

#### उत्खनन तथा उपचार

किसी विशेष निक्षेप के उत्खनन के लिए प्रयुक्त विधि ग्रयस्क पिंड के प्ररूप पर श्राधारित होती है. विकीर्ण निक्षेप प्रायः निम्नकोटि के होते हैं. वे लम्बे क्षेत्र में फैले होते हैं तथा उनके ऊपर पतली सतह होती है. ऐसे ग्रयस्क पिंड का उत्खनन 'खोलो ग्रीर खोदो' विधि द्वारा यांत्रिक फावड़ों के प्रयोग से होता है. यदि ऐसा इतनी गहराई तक किया जाता है कि खान के किनारों पर बने आरोही सर्पिल मार्ग पर चलने वाली गाड़ियों ऋयवा वड़ी डीजल मोटरगाड़ियों से ऋयस्क की ढ्लाई ऋलाभकर हो जावे तो खंडित अयस्क को खान के नीचे वाले भूमिगत मार्ग से ही ढो कर ऊपर लाया जाता है. इस तरह की खान को 'ग्लोरी होल' कहते हैं. शिराग्रों के ऊपरी भाग तथा विस्थापित निक्षेपों का भी कभी-कभी 'ग्लोरी होल' द्वारा उत्खनन करते हैं. इस विधि द्वारा निम्नकोटि के विकीर्ण निक्षेप एक सीमित गहराई तक ही लाभकारी ढंग से खोदे जा सकते हैं. कुछ निम्नकोटि के अयस्क के ऊपर अधिभार की इतनी मोटी परत होती है कि उस ग्रधिभार को हटाना लाभकर नहीं होता. इन निम्न तया उच्चकोटि के निक्षेपों को उदाहरणतः लेन्सों तथा अनियमित विस्यापित निक्षेपों, विभिन्न प्रकार की शिराग्रों तथा ग्रयस्क पिंडों को जिनमें एक विशेष प्रकार का स्तर-विन्यास होता है, भूमिगत उत्वनन विवियों द्वारा श्रधिक गहराई तक खोदा जा सकता है. स्वाभाविक है कि छोटे निक्षेपों पर कार्य तभी हो सकता है जब अयस्क उच्चकोटि का हो. ऐसी शिराएँ इतनी बड़ी न हों कि वे ग्रयस्क-उपचार संयंत्र का व्यय उठा सकें. फिर यदि संयंत्र प्रगालक से दूर स्थापित किया जाता है तो

ढुलाई का खर्च वढ़ जाता है. ऐसी परिस्थितियों में सांद्रण केवल हाथ से चुनकर ही किया जाता है तथा अयस्क भी लगभग शुद्ध सल्फाइड होना चाहिये जिसमें 20% से अधिक ताँवा हो, ताकि यह विधि लाभप्रद सिद्ध हो सके.

वड़े निक्षेपों में, भूमिगत विधियों द्वारा लाभकारी ढंग से उत्खनित श्रयस्क की श्रेणी इस वात पर निर्भर करती है कि श्रयस्क निष्कर्षण विधि की कार्यकुशनता कैसी है. सामान्यतः ऐसे श्रयस्क पिंडों का उत्खनन दो स्पष्ट संक्रियाग्रों में विभाजित किया जा सकता है-विकास तथा ऊर्ध्वखननः विकास के अंतर्गत कूपक खोदे जाते हैं, गहराई के नियमित अन्तर पर अयस्क पिंड तक अंतर्कोट किए जाते हैं, अयस्क पिंड के किनारे स्तर बनाए जाते हैं ग्रौर उनको लम्बाकार या तिरछे मार्गो तथा चढावों द्वारा सम्बंघित किया जाता है. इस तरह से श्रयस्क पिंड तक पहुँचा जा सकता है तथा उन्हें खंडों में विभाजित किया जा सकता है. निर्घारित कालांतराल पर अयस्क के आमापन से निक्षेप के लाभकारी तथा श्रलाभकारी भागों का विभाजन किया जा सकता है तथा श्रयस्क भंडार का ग्राकलन संभव हो सकता है. जव कार्य योग्य भंडार की उपस्थिति निश्चित हो जाती है, तब ऊपरी स्तरों के बीच के लाभकारी ग्रयस्क खंडों को ऊर्घ्वखनन द्वारा अलग कर लिया जाता है. साथ ही साथ, विकास कार्य गहराई तक और भ्रावश्यक हुम्रा तो भंडार वनाए रखने हेतु पार्श्व में भी किया जाता है. प्रयुक्त ऊर्ध्वलनन की विधि श्रयस्क पिंडों के भ्राकार-प्रकार तथा स्थानीय शैल के प्रकार के भ्रनुसार बदलती

मुशावणी खान में दोनों शिरा निक्षेपों का विकास झुकाव पर 900 मी. तक या 510 मी. की खड़ी गहराई तक किया गया है. प्रारम्भिक दिनों में उत्खनित श्रयस्क में 3.3% ताँवा रहता था परन्तु श्रव 1.7% ताँवे वाला ग्रयस्क खान के लिए लाभकारी है. यहाँ उत्खनन 'ब्रेस्ट-स्टोपिंग' द्वारा किया जाता है तथा निखनन कक्ष खुले ही छोड़ दिए जाते हैं किन्तु दीवारों के कमजोर भागों के लिए लकड़ी या टेक का भी प्रयोग किया जाता है. ग्रयस्क को हाथ से फावड़ों द्वारा या यांत्रिक ढंग से निखनन कक्ष से खुरच दिया जाता है और ढालू प्रणाली द्वारा ग्रानत कुपक नीचे के स्तरों के ट्रकों में गिरा दिया जाता है तथा मुख्य भ्रानत कृपक में डाल दिया जाता है. कृपक पर ग्रयस्क यंत्रचालित छलनी द्वारा क्षेत्र के नीचे और कूपक के ऊपर अवस्थित अयस्क संचायिका में गिराया जाता है श्रीर वड़े टुकड़ों को, यदि स्रावश्यक हुस्रा तो, घन द्वारा खंडित किया जाता है ताकि वे यंत्रचालित छलनी के खानों से नीचे गिर सकें. ग्रयस्क संचायिका से ग्रयस्क ग्रावश्यकतानुसार झूले में भेजा जाता है जहाँ से उसे सतह पर लाया जा सके. खान के सिरे पर भ्रयस्क को 7.5 सेंमी. के घनाकारों में तोड़ लिया जाता है श्रीर पट्टों पर श्रसार चट्टानों से अलग कर दिया जाता है. यहाँ से अयस्क द्वितीयक-साइमन्स-तोड़क में जाता है जहाँ पर उसे 0.9 सेंमी. के टुकड़ों में विभाजित किया जाता है. इन सबको छान लिया जाता है तथा वड़े टुकड़ों को पून: तोड़ा जाता है. यहाँ से श्रयस्क ले जाने वाली पट्टियों द्वारा झूले वाली वड़ी वाल्टियों में जाता है. जहां से यह लगभग 10 किमी. दूर एक तार वाले मार्ग पर झूले द्वारा मऊभंडार के सान्द्रण मिल में श्रयस्क को एकत्र करने के लिए उपयुक्त पात्रों तक भेज दिया जाता है.

अधिकतर अयस्कों को प्रगलन के पूर्व सान्द्रण-संयंत्र में उपचारित करना आवश्यक होता है ताकि, जहां तक आधिक लाभ की दृष्टि से सम्भव हो, असार पदार्थों की अधिक से अधिक मात्रा अलग कर दी जावे. कुछ अयस्क, विशेषतः स्यूल सल्फाइड निसेप से प्राप्त अयवा रजतयुक्त सिलिकामय आँक्सीकृत अयस्क, विना पूर्वसान्द्रण के भी संगलित किये जा सकते हैं: उपचार संयंत्र पर अयस्क को वहत ही

वारीक टुकड़ों में पीस लिया जाता है. विभिन्न प्रकार की चिकियाँ भिन्न-भिन्न प्रकार के अयस्कों के लिए प्रयोग में लाई जाती हैं. पीसने के परचात ताम्रयुक्त खनिजों को ग्रसार खनिजों से पृथक् करने हेतु, ग्रयस्क उपचारित किया जाता है. ताम्र खनिज तथा ग्रसार पदार्थों के ग्रापेक्षिक घनत्व में अन्तर पर आधारित गुरुत्वीय पृथवकरण पद्धति का उपयोग श्रॉक्साइड ग्रयस्क के लिए करते हैं परन्तु ताम्र-भ्रॉक्साइड खनिज संसार के ताम्र उत्पादन की दुष्टि से अब विशेष महत्वपूर्ण नहीं है. सल्फाइड खनिजों के भ्रयस्क के सान्द्रण हेत् गुरुत्वीय प्यक्करण तथा प्लवन की कई विधियों का प्रयोग ग्रलग-ग्रलग या एक साथ किया जा सकता है परन्तु ग्राजकल केवल प्लवन विधि ही ग्रधिकतर उपयोग में लाई जाती है. इस विधि में सुपिष्ट ग्रयस्क के जलीय निलंबन में कुछ तेल तया श्रन्य श्रभिकर्मक डाले जाते हैं तथा किसी एक विधि द्वारा वातन किया जाता है, सल्फाइड एकत्रित किए जाते हैं और सतह पर लाये जाते हैं तथा आधाशी को अवनमित कर अवशिष्ट के रूप में निकाल लेते हैं. यह प्रक्रम चयनात्मक हो सकता है तथा दो या ग्रधिक मूल्यवान खनिजों के पृथक्करण के लिए ग्रभिकल्पित किया जा सकता है. मऊ-भंडार स्थित "दि इंडियन कापर कारपोरेशन" के सान्द्रण-संयंत्र में 97% से अधिक ताम्र की प्राप्ति लगभग 28% ताम्र युक्त सान्द्र से झाग प्लवन द्वारा होती है. छानने और सुखाने के पश्चात सान्द्र का धान एक परावर्तनी प्रगलन-भट्टी में डाला जाता है जिससे 42% ताम्र-युक्त मेट तथा अपशिप्ट धातुमल प्राप्त होता है. परिवर्तक में होने वाली श्रभिकियाओं द्वारा मेंट का गंधक तथा लोहा दूर हो जाता है श्रौर निम्नकोटि का या फफोलेदार ताँवा वच रहता है जो शोधन भट्टी में जाकर परिप्कृत ताम्र (लगभग 99.5% ताम्र) के सिल में परिवर्तित हो जाता है. इस सिल धातु में निकेल मुख्य अशुद्धि के रूप में होता है. लगभग सम्पूर्ण परिष्कृत तांबे को पुनः गलाया जाता है और जस्ता डालकर पीतल या पीली घातु में बदल दिया जाता है. ढलवां पीली धातु की चादरें वना ली जाती हैं. खान तथा कार्यस्थल के सभी सम्पन्न कार्य स्थल पर उत्पन्न विजली द्वारा प्रचालित किए जाते हैं.

# उपयोग

श्रलौह-धातुश्रों में ताँवे का सर्वाधिक उपयोग होता है. शुद्ध ताँवा तन्य, श्राधातवर्धनीय तथा कड़ा होता है तथा इसमें लाक्षणिक लाल रंग युक्त चमकदार पालिश होती है. यह एक श्रत्युत्तम ऊप्माचालक है किन्तु इसका सर्वाधिक मूल्यवान गुण इसकी उच्च विद्युत-चालकता है जिसके कारण यह विद्युत उद्योग में श्रपरिहाय है. वैसे यह सिल, छड़, चादर, पत्ती श्रीर ढलवां जैसे कई रूप में प्रयुक्त होता है किन्तु सबसे श्रिषक तार के रूप में.

उद्योग में तांवा श्रीर उसकी मिश्रधातुश्रों के उपयोग की सूची बहुत लम्बी हो सकती है पर श्रिषक महत्वपूर्ण उपयोग विद्युत उद्योग में है, यया जेनेरेटर, मोटर, विद्युत रेल इंजन, स्विचवोर्ड, प्रकाश बल्व तथा साकेट, इमारतों, जहाज श्रीर रेल में तार तथा केविल के रूप में, रेल के विद्युतीकरण में तथा सिगनल में, ट्रामवे, स्वचालित वाहनों में, रेडियो प्रसारण, प्रकाश तथा शक्ति लाइन में, टेलीफोन श्रीर टेलीग्राफ में नम्यतार के रूप में तथा तार-अपड़े में. तार के श्रतिरिक्त बहुत-सा तांवा इमारतों, रेफिजरेटरों तथा वातानुकूलन में प्रयुक्त होता है. मुद्राश्रों तथा वाहदों तथा वेयिरंग, बुधिंग, वाल्व श्रीर फिटिंग जैसे सभी दाले हुए सामान में भी इसका प्रयोग होता है. निलकाश्रों श्रीर संघनित्र, तेल वर्नर, रिवेट, पिन, शाईलेट, स्फुलिंग-प्लग, पलैश बल्वों, तेल दीप,

घरेलू वर्तन, जलतापक, श्रग्निशामक यंत्र, जल मीटर, तापस्थायी, याच-फिटिंग, घड़ी तथा हाथ घड़ी, सेफ्टीरेजर, विस्फोटक-टोपी, विद्युत टाइप तथा नक्काशी हेतु चादर तथा सभी प्रकार की मशीनों-जैसे बहुत से निर्मित सामानों में यह प्रयुक्त होता है.

ताँबा बहुत-सी मिश्रघातुत्रों का रचक है जिनमें पीतल तथा काँसा

मस्य हैं:

ँ ताम्र-सल्फाइड का उपयोग वृक्षों पर छिड़काव करने, जलाशय के शैवाल दूर करने, रँगाई तथा कैलिको छपाई में तथा लकड़ी के परिरक्षण के लिए किया जाता है.

ताम्र-क्लोराइड एक शक्तिशाली रोगाणुनाशक है. इसका प्रयोग कैलिको छपाई में भी होता है. मैलेकाइट तथा ऐज्यूराइट जैसे ताम्र-कार्बोनेट पेण्ट के उत्पादन में प्रयुक्त होते हैं.

#### उत्पादन

1965 में विश्व का ताम्र उत्पादन 51 लाख टन था. उसी वर्ष भारत में ताम्र का उत्पादन 4,67,580 टन था. 1946 के पूर्व यह 5,048 टन वार्षिक था (10 वर्ष के श्रीसत के श्राधार पर); 1947 में 5,931 टन, 1948 में 5,836 टन श्रीर 1949 में 6,390 टन था.

ताम्र उत्पादक देशों में संयुक्त राज्य श्रमेरिका, चिली, कनाडा, सोवियत संघ, रोडेशिया, कांगो तथा जापान प्रमुख हैं. 1945 में संयुक्त राज्य श्रमेरिका का देशी श्रयस्क से ताम्र उत्पादन 7,10,073 मेट्रिक टन तथा श्रायात किए श्रयस्क से 74,100 मेट्रिक टन या जविक उसी वर्ष चिली का उत्पादन 4,62,588; कनाडा 1,98,604; बेलिजयम कांगो 1,60,200; तथा उत्तरी रोडेशिया का 1,95,600 मेट्रिक टन था. 1940 में सोवियत संघ का उत्पादन 1,57,000 मेट्रिक टन तथा जापान का 1,24,000 मेट्रिक टन था. ये ही मात्राएँ श्रमेरिका, चिली, कनाडा, कांगो में 1965 में बढ़कर कमशः 12,34,000, 5,84,000, 4,69,000, 2,84,000 टन हो गई.

विश्व के अन्य भागों के ताम्र-ग्रयस्क भंडार की तुलना में भारत के स्नोत सीमित हैं. सिंघभूम के ताम्र प्रगलन उद्योग की पिछले कुछ वर्षों में हुई प्रगति भारत के लिए विशेष महत्व की है. भारत में तांवे की स्वपत 1965 में 69,500 टन थी. खेतड़ी प्रोजेक्ट द्वारा भारत में ताम्र उद्योग का विकास होगा.

सिंघभूम के ताम्र कटिवंघ का पूर्णतः पूर्वेक्षण नहीं हुमा है. "िद इंडियन कापर कारपोरेशन" ने वडिया-मुशावणी-धोवणी-मुरदा क्षेत्र में संतोपजनक कार्य किया है किन्तु छोटी कम्पनियों के लिए श्रभी भी इस क्षेत्र के श्रन्य हिस्से, विशेपतः दक्षिण-पूर्व में पूर्वेक्षण की सम्भावनाएँ हैं. "िद इंडियन कापर कारपोरेशन" का वर्तमान संयंत्र इस क्षेत्र के सम्पूर्ण उत्खनित श्रयस्क के लिए सक्षम है.

#### निर्यात तथा श्रायात

1965 में 379 टन ताम्र तथा 1,159 टन कांसे का निर्यात किया गया. देश को अपनी आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए काफी यड़ी माक्षा में ताँवा धानु का आयात करना पड़ता है. 1965 में 60,127 टन धातु का आयात किया गया जिसका मूल्य 33.4 करोड़ के धार यह आयात मुख्यत: संयुक्त राज्य अमेरिका से होता है. 1965 में 85% आयात यहीं से हुआ। ब्रिटेन, पश्चिमी जर्मनी, रोडेशिया आदि अन्य देशों से भी आयात होता है.

# द-ध-न

दुबघास - देखिए साइनोडान देवदार - देखिए पाइनस तथा सीड्स धत्रा - देखिए डाट्रा धान - देखिए स्रोराइजा नक्सवोमिका - देखिए स्टिकनास नटमेग - देखिए मिरिस्टिका

नर्स्टाशयम\* ग्रार. वाउन (क्र्सिफेरी) NASTURTIUM R. Br.

ले. - नास्ट्रियम

यह उत्तरी गोलार्ध में पाई जाने वाली वृटियों का लघु वंश है. इसकी एक जाति भारतवर्ष में पायी जाती है. Cruciferae

न. श्राफिसिनेल श्रार. ब्राउन सिन. न. फाण्टेनम ऐश्चर्सन वाटर केस (जलकुम्भी) N. officinale R. Br.

ले. - ना. आफ्फिसिनाले

D.E.P., V, 342; Fl. Br. Ind., I, 133.

पंजाव - पिरिया हेलिम; डेकन - लटपुतिया.

यह बहुशाखित बहुवर्पी, जलीय बूटी है जिसका तना विसर्पी या तैरने वाला होता है. यह यूरोप, उत्तरीं अफीका और पश्चिमी एशिया का मूलवासी है और भारतवर्ष तथा कई अन्य देशों में प्रकृत हो गया है. यह सामान्य रूप से गड्ढों, कुण्डों तया उथले सरिता-तटों पर 2,100 मी. की ऊँचाई तक पाया जाता है. इसके पत्ते पिच्छाकार; पर्णंक सात से ग्यारह तक अवृंत, अण्डाकार, आयताकार या लहरदार पालियुक्त, कुंठाग्र; फूल सफेद, छोटे-छोटे असीमाक्षों में; सम्पुटिका लगभग वेलनाकार; बीज छोटे, अंडाभ, काँटेदार होते हैं.

न. श्रॉफिसिनेल को इंगलैण्ड श्रीर श्रमेरिका के कुछ भागों में सलाद के रूप में उगाया जाता है. इसके लिए अच्छी तरह से तैयार की हुई ऐसी क्यारियों की म्रावश्यकता होती है जिनसे होकर स्वच्छ तथा अदूषित जल धीरे-धीरे वह सके. यह वँघे हुए जल में वृद्धि नहीं करता है. इसे बीजों या कलमों द्वारा प्रविधत किया जाता है किन्तु पहली विधि से ही वड़े वागानों के लिए पौघें प्राप्त की जाती हैं. बीज ठीक तरह से तैयार की गई क्यारियों में छिटकवाँ वीये जाते हैं. पहले पत्ते निकलते ही क्यारियों में इतना पानी भर दिया जाता है कि वह पौघों को ढक ले. जब पौषें कुछ बड़ी हो जाती हैं तो उन्हें गुच्छों में उलाड़कर नहरों तथा वहते जल वाले तालावों में पुनः प्रतिरोपित कर दिया जाता

है या क्यारियों में 30 सेंमी. की दूरी पर लगाकर इतना पानी भर दिया जाता है कि पाँघें पानी से ढक जाएँ. कलमों द्वारा प्रवर्धन करते समय पौघों को पानी के वहाव की दिशा में 10 सेंमी. की दूरी पर लगाया जाता है और जब तक पौघें अच्छी तरह से लग नहीं जाती, उन्हें ठीक से सींचते रहते हैं. जब इनके कोमल प्ररोह लगभग 15 सेंमी. लम्बे हो जाते हैं और इनमें काफ़ी मात्रा में हरे-भरे पत्ते निकल स्राते हैं तो इन्हें टुकड़ों में काटकर तथा वंडल वाँघकर तब तक पानी में रखते हैं जब तक कि इन्हें उपयोग में न लाना हो (Oldham, 254-55, 257; Beattie, Leafl. U.S. Dep. Agric., No. 134, 1938; Thompson & Kelly, 274; Gollan, 38).

इस जलकुम्भी को सलाद की तरह कच्चा खाया जाता है. कभी-कभी सब्जी की तरह इसे पकाकर भी खाया जाता है. काटी हुई पत्तियों को फल ग्रीर वनस्पति रस के काकटेलों, सूपों ग्रीर विस्कुटों के साथ रखा जाता है (Muenscher & Rice, 187, 189; Bhargava, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1959, 56, 26).

इस जलकुम्भी में प्रतिस्कर्वी और उद्दीपक गुण भी पाये जाते हैं जिसके कारण इसे भूख बढ़ाने के लिए खाया जाता है. इसमें काफ़ी मात्रा में विटामिन और खनिज पाए जाते हैं. भारतीय जलकुम्भी के



चित्र 132 - नस्टरियम श्रॉफितिनेल - पुष्पित सया फलित शाखा

<sup>\*</sup> कुछ विद्वान इस वंश को रोरिप्पा स्कोपोली से भिन्न नहीं मानते. उनके अन्-सार जलकुम्भी का नाम रोरिप्पा नस्टिशियम एक्वेटिकम (लिनियस) हायेक है (Mansfeld, 106; Chittenden, IV, 1809, 2265).

विञ्लेषण करने पर निम्नलिखित मान प्राप्त हुए: आर्द्रता, 89.2; प्रोटीन, 2.9; वसा (ईयर निष्कर्ष), 0.2; कार्बोहाडड्रेट, 5.5; ग्रीर खनिज पदार्थ, 2.2%; कैल्सियम, 290; फॉस्फोरस, 140; ग्रीर लोहा, 4.6 मिग्रा./100 ग्रा. जलकूम्भी में गंघक ग्रायोडीन ग्रीर मैगनीज काफी मात्रा में पाये जाते है. इसमे विद्यमान कैल्सियम अच्छी तरह से स्वांगीकृत होता है. जस्ता, श्रासेंनिक श्रीर ताँवे की रंच मात्राये मूचित की गई है. निर्जलोकृत सब्जी में, पिसे गेहूँ-ग्राटे ग्रीर पिसी सफेद मक्का के लिए उत्तम पूरक गुणों वाले प्रोटीन पाये जाते है. ग्राहार में इसकी मात्रा 5% होने पर यह पालक, गोभी, सलाद ग्रीर हरी सेमों से कही उत्तम होता है. जलकुम्भी में पाये जाने वाले प्रोटीनों में ऐमीनो अम्लों का संघटन निम्नलिखित है: ल्युसीन, 3.0; फेनिलऐलानीन, 1.0; वैलीन, 1.2; लाइसीन, 1.5; टाइरोसीन, 0.6; ऐलानीन, 1.0; थ्रेग्रोनीन, 1.5; ग्लुटैमिक ग्रम्ल, 2.7; मेरीन, 0.6; ऐस्पैटिक श्रम्ल, 4.0; सिस्टीन, 1.0; मेथियोनीन सर्कावसाइड, 0.1; श्रीर प्रोलीन, 0.4 मिग्रा./ग्रा. (Kirt. & Basu, I, 146; Muenscher & Rice, 189; Hlth Bull., No. 23, 1951, 34; McCance & Widdowson, 91; Winton & Winton, II, 247; Wehmer, I, 414; Chem. Abstr., 1937, 31, 2254; 1948, 42, 2332; Kuppuswamy et al., 110; Majumder et al., Food Res., 1956, 21, 477).

जलकुम्भी में विटामिन ए श्रीर ई पर्याप्त मात्रा में पाए जाते है. इसमें ऐस्काविक श्रम्ल भी काफी मात्रा में पाया जाता है. इसमें विटामिन ए, 4,720 श्रं. इ.; थायमीन, 0.08; राइबोफ्लैविन, 0.16; नायसिन, 0.8; श्रीर ऐस्काविक श्रम्ल, 77 मिग्रा./100 ग्रा.; वायोटिन, 0.5 माग्रा./100 ग्रा. रहता है. विटामिन की कमी को दूर करने के लिए भी इसका उपयोग किया जाता है (Lachat, 35; Watt & Merrill, Agric. Handb. U.S. Dep. Agric., No. 8, 1952, 26; Chem.

Abstr., 1953, 47, 5575; 1930, 24, 5803).

इसके छोटे-छोटे कटे टुकड़ों के ग्रासवन करने से 0.06% वाप्पशील तेल निकलता है जिसमे मुख्यतः फेनिलएथिल ग्राइसोथायोसायनेट होता है जो ग्लूकोसाइड, ग्लूकोनेस्टिईन ( $C_{15}H_{20}O_9S_2NK$ ) के रूप मे रहता है और यह माइरोसिनेस द्वारा ग्लूकोस, फेनिलएथिल ग्राइसोथायोसायनेट ग्रीर पोटैसियम हाइड़ोजन सल्फेट में जल-ग्रपघटित हो जाता है [Gildemeister & Hoffmann, V, 179; Krishna & Badhwar, J. sci. industr. Res., 1947, 6 (3), suppl., 33; McIlroy, 25].

जलकुम्भी के बीजों में ग्लूकोनेस्टर्टिईन ग्रीर न सूखने वाला वसा युक्त तैल (24%) पाए जाते हैं. तेल में निम्नलिग्वित लक्षण रहते हैं: श्रा. घ $\frac{15}{15}$ , 0.9205;  $n^{20}$ , 1.4704; ग्रम्ल मान, 2.2; साबु. मान, 170.9; ग्रायो. मान, 98.6; ग्रसाबु. पदार्थ, 1.1%; ग्रीर जमन विन्दु, -5 से  $-6^{\circ}$  (Thorpe, VI, 89; Eckey, 446).

कहा जाता है कि जलकुम्भी विन्हु मूत्र-कृच्छ और गलगण्ड में लाभ-दायक है. इसके रस का उपयोग नासिका के पालिपस को ठीक करने में किया जाता है. इसमें जीवाणुरोधी गुण पाये जाते हैं और शुष्क गले तथा नर्दी, दमा और यथमा ग्रादि वीमारियों में इसका उपयोग किया जाता है. पीधे का काढ़ा रक्त साफ करने वाला, कृमिनिस्सारक और मूत्रल है (Steinmetz, II, 314; Bushnell et al., Pacif. Sci., 1950, 4, 171).

N. fontanum Aschers.

नाइजर – देखिए ग्विजोटिया

नाइजेला लिनिग्रस (रैननकुलेसी) NIGELLA Linn.

ले. - निगेल्ला

यह एकवर्षी वृदियों का एक छोटा वंश है जो दक्षिणी यूरोप तथा पश्चिमी एशिया में पाया जाता है किन्तु भूमध्यसागरीय क्षेत्र में यह मुख्य रूप से पाया जाता है. भारत में भी इस वंश की तीन जातियों का पता चला है.

Ranunculaceae

ना. डेमासीना लिनिश्रस N. damascena लव इन ए मिस्ट

ले. - नि. डामासेना Bailey, 1947, II, 2146, Fig. 2482.

इसका पौधा चिकना, सीधा, एकवर्षीय, 30-50 सेंमी. ऊँचा होता है जो भारतीय वाटिकाग्रो में श्रपने सुन्दर फूलों तथा हल्की-फुल्की मनोहर पर्णावली के लिए उगाया जाता है. पत्तियाँ चटक हरी, सुन्दर कटी हुई; फूल सफेद या हल्के नीले, वड़े होते हैं जिनका सहपत्र-चक्र धना, सफाई से कटा हुग्रा होता है. इसकी सम्पुटिकाचें गोलाकार-दीर्घायत्, फूली हुई; वीज कालें ग्रौर तिरखें जुड़े होते हैं.

इस पौधे के वीजों से कुचली हुई स्ट्रावेरी जैसी भीनी-भीनी मुगंध निकलती है. इनका भाष-ग्रासवन करने पर उनमें से 0.4 से 0.5% पीला वाप्पशील तेल (नाइजेला तेल) प्राप्त होता है जिसमें एक नीली प्रतिदीप्ति दिखाई पड़ती है. इस तेल में मनभावनी सुगंधि तथा स्वाद के साथ नीचे लिखे लक्षण भी होते हैं: वि. घ $.^{16}$ , 0.895– 0.915;  $n^{20}$ °, 1.4997–1.5582; [ $\alpha$ ]<sub>D</sub>, +1.06° से -7.8°; ग्रम्ल मान, 1.10; एस्टर मान, 14.0; ऐसीटिलीकरण के पश्चात् एस्टर मान, 17.7; परिशुद्ध ऐल्कोहल में प्रत्येक ग्रनुपात में विलेय होता है किन्तु 90% ऐल्कोहल में पूर्ण रूपेण विलेय नहीं होता. इस तेल का मुख्य ग्रवयव ऐल्कलायड डेमासीनीन (3-मेथाविस-N-मेथिल ऐथानिलिक ग्रम्ल मेथिल एस्टर,  $C_{10}H_{13}O_3N$ ; ग. वि., 24-26°; वव. वि., 270°/750 मिमी.) होता है. यह लगभग 9% सांद्रता में रहता है और इसी कारण तेल में एक प्रतिदीप्ति होती है. पता चला है सुगंधित तेल बनाने में इसका प्रयोग किया जाता है. नाइजेला तेल का उत्पादन व्यापारिक पैमाने पर नहीं किया जाता (Poucher, I, 302; Gildemeister & Hoffmann, IV, 611; Guenther, VI, 165; II, 654-55).

पेट्रोलियम ईथर के साथ बीजों के निष्कर्षण से 43.5% धीरे-धीर सूखने वाला तेल प्राप्त होता है जिसे मावृन बनाने में प्रयोग किया जा सकता है. तेल का रंग पीताम-भूरा होता है जिसमें मुरिभत गंध थ्रार मीली बँगनी प्रतिदीप्ति होती है. इसमें नीचे लिखे लक्षण होते हैं: श्रा. घ.25, 0.919;  $n^{20}$ , 1.476; ग्रम्ल मान, 59.7; एस्टर मान, 133.3; ग्रायो. मान, 116.18; ग्रार. एम. मान, 2.50; पोलेंस्के मान, 0.35; ग्रसाबु. पदार्थ, 1.88%, बीजों में श्रत्यन्त सित्रय लाइपेस होता है जो सम्भवतः तेल के श्रमाधारण उच्च ग्रम्ल मान का कारण है. इसमें एक विपेता सैपोनिन श्रोर मिलेन्थीन के रंच पाए जाते हैं (Vishin, Curr. Sci., 1961, 30, 45; Chem. Abstr., 1943, 37, 6004; Wehmer, I, 312).

ना. डेमासीना के बीजों को पहले भूमध्यसागरीय क्षत्र में घरेलू श्रोपिय के रूप में उपयोग किया जाता था. कहा जाता है कि वे बातानु-लोमक, शार्तवजनक श्रीर क्रमिनाशक के रूप में प्रभावकारी होते हैं. होमियोपैयी में, इसके पके हुए बीजों से एक प्रकार का टिक्चर बनाया जाता है जो यकृत तथा आतों के क्लेप्मिक बोय का उपचार करने के लिए प्रयोग किया जाता है (Vishin, loc. cit.).

ना सैटाइवा लिनिग्रस N. sativa Linn.

स्माल फैनेल, ब्लैक क्युमिन

ले. - नि. साटिवा

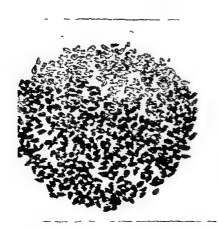
D.E.P., V, 428; C.P., 811; Kirt. & Basu. I, 11.

हि. - कलींजी, कालाजीरा, मगरैल; वं. - कालीजीरा, मंगरैला; गु. - कलींजी-जीरम: ते. - नल्लजीलकर्रा; तः - करंजीरगम; क. - करंजीरग; मल. - करंजीरगम.

यह छोटा, लगभग 45 सेंमी. ऊँचा, लीवेण्ट का मूलवासी पौघा है. पंजाव, हिमालच प्रदेश, विहार और असम में इसकी खेती की जाती है अथवा अन्य फसलों के साथ अक्सर जरपतवार के रूप में पैदा होता है. पत्ते 2-3, डीवेतम् पिच्टाकार, 2.5-5.0 सेंमी. लम्बे, सीवे भालाकार, खण्डों में कटे हुए; फूल हस्के नीले-पीले, 2.0-2.5 सेंमी. तक फैले हुए, सहपत्र चक्र रहित एक लम्बा पुष्पाविल वृंत; वीज तिकोणाकार काले, महीन झुरींदार गुलिकायुक्त होते हैं.

भारत में ना. सैटाइवा की खेती सम्बंधी श्रांकड़े उपलब्ध नहीं हैं. संभवत: इसकी खेती वड़े पैमाने पर नहीं की जाती है. श्रधिकतर जंगली क्षेत्रों में उगे हुए पौद्यों से बीजों को एकत्रित किया जाता है जिनका उपयोग चीजों को मुगंधित करने श्रयवा श्रोपिध के रूप में किया जाता

काले जीरे के विश्लेपण से नीचे लिखे मान प्राप्त हुए हैं: कुल राख, 3.8-5.3; हाडड्रोक्लॉरिक अम्ल में अविलेय राख, 0.0-0.5; वापणील तेल, 0.5-1.6; ईयर निष्कर्ष (वसा तेल), 35.6-41.6; और ऐल्कोहलीय अम्लता (ओलीक अम्ल के रूप में), 3.4-6.3%. बीजों के भाप-आसवन से पीताभ-भूरा, अरुचिकर गंधयुक्त वापणील तेल प्राप्त होता है. इसके निम्नलिखित लक्षण होते हैं: आ. घ. 15, 0.875-0.886;  $n_D^{20}$ . 1.4836-1.4844; [4.16] +1.43° से +2.86°; अम्ल मान, 1.9 तक; एस्टर मान, 1-31.6;



वित्र 133 - नाइनेला संटाइवा - बीन



चित्र 134 - नाइजेला सैटाइबा - पुष्पित तया फलित शाखा

ऐसीिटलीकरण के पश्चात् एस्टर मान, 15–73; 90% एक्कोहल के 2–4.5 या इससे अधिक आयतन में विलय. इसके बीज में कारवीन (45–60%), d-लिमोनीन और साईमीन होते हैं. इस तेल से एक कार्विनक यौगिक नाइजेलोन ( $C_{18}H_{22}O_4$ ; ग. वि., 195–97°) निकाला गया है जो हिस्टामीन प्रेरित स्थाप्म के प्रकोप से गिनीिपग की रक्षा करता है. आरिम्भिक डाक्टरी जाँच से पता चला है कि बाँसी तथा दमा के उपचार के लिए इसका प्रयोग किया जा सकता है (Dutta, J. Instn. Chem. India. 1959. 31. 295: Gildemeister & Hoffmann, IV. 611: Nadkarni. I. 855; Mahfouz & El-Dakhakhny, J. pharm. Sci. U.A.R., 1960, 1, 9).

इसके वीडों को कुचल कर प्राप्त वसा तेल को खाने के काम में लाया जाता है. वेंडीन के साथ निष्कर्पण और तत्पश्चात् प्राप्त निष्कर्प से वाप्यशील तेल हटाने के लिए भाप-प्रासवन करने पर रक्ताम वादामी रंग का घीरे-वीरे मूलने वाला लगमग 31% ग्रंग निक्लता है जिसमें निम्नलिखित लक्षण पाये गए हैं: वि. घ.ॐ, 0.9152; nº², 1.4662; ग्रम्म मान, 42.83; साबु, मान, 199.6; ग्रायो, मान, 117.6; ऐसीटिल मान, 24.1; हेनर मान, 89.6; ग्रार, एम. मान, 3.9; ग्रसाबु, पदार्घ, 0.03%, तेल के बता-ग्रम्म इम प्रकार हैं: निरिस्टिक, 0.26; पानिटिक, 6.31; स्टीऐरिक, 2.45; ग्रोलीक, 41.45; ग्रीर लिनोलीक, 35.99%, तेल के रचक जिसराइड इस प्रकार हैं: ट्राइलिनोलीन, 2; ग्रोलियोडाइलिनोलीन, 25; डाइग्रोलियोलिनोलीन, 42; पामिटो-ग्रोलियोलिनोलीन (ग्रल्य

मात्रा में मिरिस्टिक अम्ल सिहत), 24; स्टीऐरो-ओलियोलिनोलीन, 7%. यत्य मात्रा में कुछ वाप्पशील अम्लों के ग्लिसराइड भी इस तेल में पाए जाते हैं (Eckey, 400; Kartar Singh & Tiwari, Proc. nat. Acad. Sci. India, 1942, 12A, 141; 1943, 13A, 54).

वाप्पशील तया वसायुक्त तेलों के साथ-साथ काले जीरे के वीजों में एक कड़वा सत्व (नाइजेलिन), अनेक टैनिन, रेजिन, प्रोटीन, अप-चायक शर्करा (अधिकतर ग्ल्कोस), सैपोनिन और ऐरेविक अम्ल तया अन्य ऐल्कोहल-विलेय कार्व निक अम्ल पाये जाते हैं. प्रसुप्त बीजों में उपस्थित मुक्त एमीनो ग्रम्ल हैं: सिस्टीन, लाइसीन, ऐस्पार्टिक ग्रम्ल, ग्ल्टैमिक श्रम्ल, ऐलानीन, ट्रिप्टोफैन, वैलीन तथा ल्युसीन. ऐस्पैराजीन नहीं पाया जाता. एक अक्रिस्टलीय सैपोनिन ( $C_{20}H_{32}O_7$ ; ग. वि., 310°) जिसके जल-श्रपघटन से एक पीला फीनाल  $(C_{14}H_{22}O_2;$ ग. वि., 275°) श्रीर ग्लुकोस प्राप्त होता है श्रीर एक विषेले सैपोनिन, मेलेंथिन का भी पता चला है जिसके जल-ग्रपघटन से मेलेंथिजेनिन  $(C_{30}H_{48}O_4; ग. वि., 325° से ऊपर सम्भवतः हेडराजेनिन से मिलता-$ जुलता) प्राप्त होता है. बंद डिव्बों में रखने पर भी इसके चुरे में ऐल्कोहल विलेय श्रम्लों की सांद्रता तेजी से वढ़ जाती है. वीजों में एक लाइपेस पाया जाता है. इसकी पत्तियों में ऐस्काविक ग्रम्ल (257.70 मिग्राः/ 100 ग्रा.) तथा विहाइड्रोऐस्कार्विक ग्रम्ल (29.5 किग्रा./100 ग्रा.) उपस्थित रहता है (Hoppe, 604; Biol. Abstr., 1950, 24, 2030; Dutta, loc. cit.; Chem. Abstr., 1954, 48, 233; 1947, 41, 6672; 1943, 37, 3441, 6004; 1953, 47, 12537; Wehmer, I, 313).

ना. सैटाइवा या कालें जीरे के बीजों में वातानुलोमक, उद्दीपक, मूत्रल, आर्तवजनक और स्तन्यवर्षक गुण होते हैं और मामूली प्रसूतिक ज्वरों के उपचार करने में इसका प्रयोग किया जाता है. त्वचा के उपर होने वाले फोड़े-फुत्सियों में इसका वाह्य लेप किया जाता है. वीजों के ऐल्कोहल निष्कर्ष में, माइक्रोकोक्स पायोजीन्स वैर. औरियस तया ऐशेरिशिया फोलाई के विरुद्ध जीवाणुनाशक किया दिखाई पड़ती है. खाद्य वसा के स्थायोकारी कारक के रूप में इसका प्रयोग भी किया जा सकता है. नाशक-कीटों से सुरक्षा के लिए इसके बीज लिनेन और उनी कपड़ों की तहों में रखे जाते हैं (Kirt. & Basu, I, 12; Koman, 1919, 18; Kurup, J. sci. industr. Res., 1956, 15C, 153; Sethi & Aggarwal, ibid., 1952, 11B, 468; Chopra et al., 131).

व्यापारिक नमूनों में साधारणतया मिलावट रहती है. खाद्य प्रपम्याप रोधक नियमों के अनुसार काले जीरे में निम्मलिखित मानक गुण होने चाहिये: वाह्य कार्वनिक पदार्थ, ≯5%; कुल राख, ≯7%; हाइड्रोक्लोरिक अम्ल में अविलेय राख, ≯1.25%; और वाप्पशील तेल, ≮0.5% काला जीरा सायुत विकना चाहिये, टूटा हुआ या चूरे के रूप में नहीं और सम्पूर्ण ऐल्कोहल विलेय अम्लों की मात्रा 6.5% से अधिक नहीं होनी चाहिये.

नाइस – देखिए पत्यर, इमारती नायोपनाक्स – देखिए पालिसिया

नापोलिग्राना वीवो (लेसिथिडेसी) NAPOLEONA Beauv.

ले. – नापोलेग्रोना Chittenden,\_III, 1346. यह उष्णकिटवंधीय ग्रफीका में पाये जाने वाले ग्ररोमिल वृक्षों ग्रथवा झाड़ियों का वंश है. इसकी एक जाति नाः इम्पीरिएलिस वीवो मनोहर झाड़ी है, जिसके पुष्प पासीप्लोरा-जैसे होते हैं. इसे कलकत्ता के उद्यानों में सजावट के लिए उगाया जाता है. इस वृक्ष को वर्षा के दिनों में कलमें लगाकर प्रविधत किया जा सकता है (Firminger, 524).

गोलाकार फलों का गूदा खाद्य होता है. इसके बीजों का उपयोग कोला (कोला ऐक्यूमिनेटा) के स्थान पर ग्रथवा उसमें मिलावट के लिए किया जाता है. इनमें सैपोनिन पाया जाता है किन्तु कैफीन नहीं. इसकी लकड़ी चीमड़, कठोर तथा सूक्ष्म दानेदार होती है. इसके गठीले तनों का उपयोग कुल्हाड़ी तथा फावड़े के हत्यों के बनाने में किया जाता है (Burkill, II, 1533; Hoppe, 596; Dalziel, 70).

Lecythidaceae; N. imperialis; Passiflora; Cola acuminata

नारावेलिया द कन्दोल (रैननकुलेसी) NARAVELIA DC.

ले. - नारावेलिया

D.E.P., V, 317; Fl. Br. Ind., I, 6.

यह इण्डो-मलेशिया क्षेत्र में पाई जाने वाली काप्ठीय लताग्रों का छोटा-सा वंश है. इसकी एक जाति भारत में पाई जाती है.

ना जेलैनिका द कन्दोल (वं. — चागुल-बाटी, मुर्चा; त. — वत्यम-कोल्ली, नींडवल्ली; मल. — कर्षकोडि; नेपाल — रशगगरी; लेपचा — दुमबुमचिलोप; असम — गोरप-चोई; गारो — बेहालिशाम; खासी — जैरमाई-लासाम) पूर्वी-हिमालय के उष्णकटिबन्धीय वनों, यसम, बंगाल, बिहार तथा दक्षिणी प्रायद्वीप के श्रधिकांश भागों में पायी जाने वाली आरोही झाड़ी है. जड़ें कंदिल; पत्तियाँ दो विपरीत अण्डाकार पर्णकों तथा श्रन्तिम छोर पर एक त्रि-शाखीय प्रतानयुत; फूल छोटे, सुवासित, गुच्छों में, और लाल ऐकीन पंखों के समान होते हैं. इस पौधे को बीजों श्रथवा कलमों द्वारा प्रविध्त किया जा सकता है (Firminger, 633; Chittenden, III, 1346).

तनों से स्यूल किन्तु मजबूत रस्सी बनाई जाती है. दंत पीड़ा निवारण के लिए दातून के रूप में भी इनका उपयोग किया जाता है. जड़ों को पीसने पर एक प्रकार की गंध निकलती है, जिससे सिर दर्द दूर होता है (Fl. Assam, I, 6; Rama Rao, 2).

Ranunculaceae; N. zeylanica DC.

नारेंगा वोर (ग्रेमिनी) NARENGA Bor

ले. - नारेंगा

यह जप्णकटिवंधीय दक्षिण-पूर्वी एशिया में पायी जाने वाली ऊँची वार्षिक घासों का एक अत्यन्त छोटा वंश है. भारत में इसकी दो जातियां पायी जाती हैं.

Gramineae

नाः पारिफरोकोमा (हान्स) वोर सिनः सैकरम नारेंगावालिश N. porphyrocoma (Hance) Bor

ले. - ना. पोरफिरोकोमा

Fl. Br. Ind., VII, 120; Bor, Indian For. Rec., N.S., Bot., 1941, 2(1), 153, Pl. 38 & 39.

मध्य प्रदेश - रोन्सा; उत्तर प्रदेश - गर्नेरिया, कनवल, तनवर; ग्रसम - वाटा, वरोटा.

यह उप-हिमालय क्षेत्र के गढ़वाल से असम तक 900-1,200 मी. की केंचाई पर तथा विहार और उड़ीसा में पायी जाने वाली पतली बहुवर्षी घास है. इसकी पत्तियों के किनारे ऊपर की ओर अरोमिल नीचे की ओर खुरदुरे होते हैं. पत्तियाँ 30-60 सेंमी. लम्बी तथा 6 मिमी. चौड़ी होती हैं. पुष्पकम सँकरा, सधन, 30-45 सेंमी. लम्बा होता है.

यह साल वनों में सबसे अधिक पायी जाने वाले बरागाही घास है. यह साल (शोरिया रोवस्टा गेर्टनर पुत्र) के लिए उपयुक्त मिट्टी में रहने वाली नमीं की महत्वपूर्ण सुचक है. यह अच्छी मिट्टी बन्धक है. इसको नई तथा कोमल पत्तियां जानवरों के चारे के रूप में काम आती हैं. आवश्यकता पड़ने पर घास के मैदानों में आग लगा दी जाती हैं जिससे गर्मियों में चारे के लिए नई मुलायम घास प्राप्त हो सके [Hole, Indian For. Mem., For. Bot. Ser., 1911, 1(1), 80].

इसके नाल मूंज (संकरम वेंगालेंस रेत्सियस) की अपेला अविक मजबूत होते हैं. इनका उपयोग झप्परों, खुरदुरी चटाइयों तथा पर्दों के बनाने के लिए किया जाता है (Haines, V, 1013; Burkill, II, 1924). Saccharum narenga Wall.; Shorea robusta Gaertn. f.; Saccharum bengalense Retz.

नारेगामिया वाइट और श्रार्नेट (मेलिएसी) NAREGAMIA Wight & Arn.

ले - नारेगामिश्रा

यह एकल प्रस्पी वंग है जिसका प्रतिनिधि ना. ऐलाटा है जो भारत का मूलवासी है.

Meliaceae

ना. ऐलाटा वाइट और मार्नेट N. alata Wight & Am. गोमानीच इपेकाकुमान्हा

ले. - ना. अलाटा

D.E.P., V, 342; Fl. Br. Ind., I. 542; Kirt. & Basu, Pl. 217.

म. - तिनपानी, पित्तवेल, पित्तपापरा; ते. - पगपप्पु; क. - नेलानारिग; मल. - नेलनारगम.

यह पहिचमी घाट में कोंकण से दक्षिण की ओर 900 मी. की ऊँचाई तक पायी जाने वाली एक छोटी, शाखित अघोझाड़ी है. इसकी पत्तियाँ त्रिपणेक; पर्णक छोटे जानाकार, अण्डाकार; पुष्प इवेत, एकाकी, अयवा दो एक साथ कक्षीय; और सम्पुटिकाएं अंडाम, गोलाकार होती हैं.

इसकी विसर्पी जड़ों में डपेकाकु आन्हा (सेफेलिस इपेकाकु आन्हा) जैसे गुण पाये जाते हैं. इनमें तीखी ऐरोमैटिक गन्य होती है. ये वामक, पित्तनागक तया कफोत्सारक मानी जाती हैं. ये पुरानी व्यसनी शोय की चिकित्सा के लिए भी उपयोगी हैं. इसकी जड़ की खाल में नारेगामीन, ऐत्कलायड, बसा तेल, मोम, शर्करा तथा रेखिन पाये जाते हैं (Chopta, 1958, 230, 679; Kirt. & Basu, I, 536: Wehmer, II, 661).

दक्षिणी भारत में इस पौषे का उपयोग गठिया तथा खुजली दूर करने के लिए क्या जाता है. कोंकण में इसकी पत्तियों तथा तने से तिक्त तथा ऐरोमैटिक पदायों के साथ दनाये गये काटे पित्तदोष निवारण के लिए प्रयुक्त किये जाते हैं. इस पौषे का उपयोग, उस यौगिक चूर्ण के अवयव के रूप में किया जाता है जिसका मलेरिया, पुराने ज्वर, तथा बढ़ी हुई तिल्ली की चिकित्सा में उपयोग किया जाता है (Kirt. & Basu, I, 536; Chopra, 1958, 679; Koman, 1918, 18). Cephaelis ipecacuanha

# नार्डोस्टेकिस द कन्दोल (वैलेरिएनेसी) NARDOSTACHYS DC.

ले. - नाडॉस्टाक्सि

यह भारत में पायी जाने वाली दो जातियों वाली वूटियों का लघु वंश है.

Valerianaceae

नाः जटामाँसी द कन्दोल N. jatamansi DC.

स्पिकेनार्ड, भारतीय नार्ड

D.E.P., V, 338; VI (1), 138; C.P., 792; Fl. Br. Ind., III, 211.

सं. — जटामांसी; हि. — जटामांसी, वाल-वीर; वं. — जटामांसी; म. — जटामावशी; गु. — जटामासी, कालीछड़; ते. — जतामागी; क. तथा मल. — जतामामगी; त. — जटामागी.

कहमीर - मुटीजट्ट, कुकिलीपोट; गड्वाल - मासी; नेपाल -हसवा, नसवा, जटामांगसी; मूटान - पाम्पे, जटामांसी.

यह सीवी, 10-60 सेंमी. ऊँची वहुवर्षी वूटी है जिसके मूलकांड लम्बे, मजबूत तथा काष्ट्रीय होते हैं. यह पंजाब से सिक्किम तक तथा भूटान में आल्पीय हिमालय में 3,000-5,000 मी. की ऊँचाई तक



चित्र 135 - नाडॉस्टेक्निम जटामांसी - मूल कांड सहित

पायी जाती है. इसकी मूलज पत्तियाँ लम्बी, स्पैचुलाकार, स्तम्भीय पत्तियाँ अवृन्त, कुछ दीघायत अथवा अण्डाकार; पुष्प गुलावी, हल्के

गलावी अयवा नीले तथा सवन, ससीमाक्षों में होते हैं.

पीये को भूमिगत भागों की कलमों द्वारा ग्रथवा कभी-कभी वीजों द्वारा प्रविधित किया जाता है. भारत में इसके प्रकन्दों का उपयोग ग्रोपिव तया इत्रसाजी के लिए किया जाता है, जिसके कारण यह महत्वपूर्ण है. ग्रोपिव में ('जटामांसी' ग्रथवा नार्ड की जड़) छोटे, धने गहरे रंग के प्रकन्द होते हैं, जिसके ऊपरी भाग में मूलज पित्तयों के लाल-भूरे तांत्विक पर्णवृन्तों के गुच्छे लगे रहते हैं. जंगली पौचों से एकत्रित प्रकन्दों को मैदानी वाजारों में भेज दिया जाता है. पंजाव के वाजार में लगभग 18,650 किग्रा. ग्रोपिव का वार्षिक विकय किया जाता है. कभी-कभी वलेरियन तथा सिम्वोपोगान स्कोनान्यस की जड़ों को 'जटामांसी' समझ लिया जाता है. हाल ही में सेलिनम वंजीनेटम सी. वी. क्लाक की जड़ों तथा प्रकन्दों का उपयोग 'जटामांसी' में मिलावट के लिए किया जाने लगा है (Luthra & Suri, Spec. Bull. Dep. Agric. Punjab, 1936, 12; I.P.C., 157; Datta & Mukerji, Bull. Pharmacogn. Lab., No. I, 1950, 72; Mehra & Jolly. Indian J. Pharm.. 1962, 24, 47).

जटामांसी में रुचिकर गंध तथा कटु ऐरोमैटिक स्वाद होता है. इसका उपयोग वलेरियन (वालेरियाना श्रॉफिसिनेलिस लिनिश्रस) के स्थान पर किया जाता है. इससे 1.9% तक हल्के पीले रंग का सुगन्वित इत्र (स्पिकेनाई तेल) प्राप्त होता है, जो पचौली तथा वलेरियन जैसा होता है. वायु के प्रभाव से तेल का रेजिनीकरण हो जाता है. भारतीय प्रकन्दों से प्राप्त तेल के गुण इस प्रकार हैं: आ. घ.34, 0.9608;  $n^{34}$ , 1.4990; (८) $^{34}$ °, +31°; साबु. मान, 23.2; ऐसीटिलीकरण के पक्चान साबु. मान, 50.9. भारतीय तेल दक्षिणावर्ती होता है. परन्त् जापान से प्राप्त तेल वामावर्ती होता है. स्पिकेनार्ड तेल से एक ऐल्कोहल (C15H24O) तथा इसका ग्राइसोनैलेरिक एस्टर तथा प्रकन्दों से एक मन्तृप्त द्विचकीय सेस्क्वीटर्पीन कीटोन, जटामाँसोन ( $C_{15}H_{26}O$ ; वव. वि., 108/1 मिमी.; पृथक् किये गये हैं. ग्रोपधि के कुछ नमनों से एक ग्रम्ल, जटामान्सिक ग्रम्ल ( $\mathbf{C_{15}H_{22}O_2}$ ; ग. वि., 123°) पुथक किया गया है (Finnemore, 825; Poucher, I, 375; Chaudhry et al., J. sci. industr. Res., 1958, 17B, 159, 473; 1951, 10B, 48; Govindachari et al., Chem. Ber., 1958, 91, 908).

स्पिकेनाडं तेल में प्रतिश्रतालता सिक्यता पायी जाती है, सम्भवतः इसी के कारण यह कर्ण स्फ़रण की चिकित्सा के लिए उपयोगी है. यह विविनिडीन से कम प्रभावशाली है, किन्तु कम विपाक्त होने के कारण यह अधिक लाभदायक है. जटामांसोन तेल की अपेक्षा अधिक प्रभावशाली होता है. यह हृदय पेशी रोधगलन से उत्पन्न निलयी हृत्त्रवेग में निवनि-डीन से अधिक प्रभावनाली है. प्रयोग में उत्पन्न प्रतिम्रतालता में यह क्विनिडीन के समान ही प्रभावकारी है. परन्तु ऐसीटिलकोलीन से उत्पन्न किये गये निलयी विकम्पन में यह अधिक प्रभावशाली नहीं है. जटामांसोन में विपहारी गुण भी पाये जाते हैं. तेल के प्रभाव से रक्तचाप कम हो जाता है, अल्प मात्रा में इससे केन्द्रीय स्नायु तन्त्र पर जामक प्रभाव पड़ता है, ग्रधिक मात्रा से गहरी भ्रचेतनता ग्रांती है, तथा कुछ ही घण्टों में मृत्यू हो जाती है. जड़ों के निष्कर्ष में उपशामक गण पाये जात है (Arora & Madan, Indian J. med. Res., 1956, 44, 259; Arora et al., ibid., 1958, 46, 782; Chopra et al., ibid., 1954, 42, 386; Biol. Abstr., 1958, 32, 2558; Hamied et al., J. sci. industr. Res., 1962, 21C, 100).

प्रकन्दों को पौष्टिक, उद्दीपक, प्रति उद्वेष्टकर, मूत्र-वर्षक, विध्नहर,

स्रातंवजनक, मृदुरेवक तथा पाचक माना जाता है. प्रकन्दों का निपेचन मिरगी, हिस्टीरिया, कोरिया (लास्य), हृदय के स्रतिस्पन्दन में उपयोगी माना जाता है. इसका विलयन स्रांत्र के दर्द तथा वाई (उदर-वायु) के निवारण के लिए प्रयुक्त होता है. श्रीपधीय तेलों में प्रकन्दों का उपयोग ऐरोमैटिक स्रनुबद्ध के रूप में किया जाता है. इसते वाल वढ़ते हैं स्रोर उनका रंग काला पड़ जाता है (Kirt. & Basu, II, 1308; I.P.C., 158; Gujral, J. Indian med. Ass., 1955, 25, 49; Chopra, 1958, 679).

Cymbopogon schoenanthus; Selinum vaginatum C.B. Clarke; Valeriana officinalis Linn.

# नासिसस लिनिग्रस (ग्रमैरिलिडेसी) NARCISSUS Linn. ले. – नासिस्तुस

यह मध्य यूरोप तथा भूमध्य सागरीय क्षेत्र का मूलवासी कन्दीय पौवा है जो पूर्व की स्रोर चीन तथा जापान तक पाया जाता है. साधारण-तया इन्हें 'डैफोडिल' स्रौर 'नार्सिसी' के नाम से पुकारा जाता है. इन्हें इनके शानदार फूलों के लिए उगाया जाता है. इसकी स्रनेक जातियों तथा किस्मों के भारतीय उद्यानों में उगाये जाने की सूचना है. कुछ

जातियाँ पलायन के कारण जंगली पाई जाती हैं.

नार्सिसी को खुले बगीचों, गमलों, वक्सों इत्यादि में उगाया जा सकता
है. इनके लिए भ्रच्छे जल-निकास वाली हल्की मिट्टी की झावश्यकता
होती है जिसमें वानस्पतिक फफूँदी, गोशाला की खाद, दुमट तथा रेत
रहता है. ये मैदानों की अपेक्षा पहाड़ों में भली प्रकार से विकसित होते
हैं. इन्हें सामान्यतया कन्दों से प्रविधित किया जाता है, यद्यिप इन्हें
वीजों से भी उपजाया जा सकता है. मैदानों में प्रकन्द सितम्बर—
अक्तूवर से लेकर नवम्बर—दिसम्बर तक और पहाड़ी प्रदेशों में फरवरी
में 15—22 सेंमी. की दूरी पर लगाये जाते हैं. गमलों में 1 से 3 कन्द,
7—8 सेंमी. की गहराई पर लगाये जाते हैं. लगाने के तीन माह वाद
पोधे में फूल आने लगते है तथा इन्हें 3 वर्ष या इससे भी अधिक समय
तक विना किसी देखरेख के छोड़ा जा सकता है [Chittenden, III,
1350—51; Bailey, 1947, II, 2107; Firminger, 336; Khan,
Punjab Fr. J., 1960, 23 (80), 22].
Amaryllidaceae

नाः जानिकवला लिनिग्रस N. jonquilla Linn. जोनिकवल ले. – नाः जोनकृइल्ला

Bailey, 1947, II, 2112, Fig. 2448.

यह दक्षिणी यूरोप तथा अल्जीरिया में पाई जाने वाली पतली, बहुवर्षी किन्दल वूटी है जो 45 सेंमी. तक ऊँवी होती है. भारतीय उद्यानों में यह शोभा के लिए उगाई जाती है. पत्तियाँ गहरे हरे रंग की, चमकीली, संकरी, तथा जल वेंत (रेक्ने) के समान होती है, इसमें 2-6 फूल होते हैं जो पीले, छोटे प्यालाकार, कुठवन्ती परिमण्डल वाले तथा सुग्नियत होते हैं.

ना. जानिक्वला इत्रसाजी में उपयोग किये जाने वाले एक संगंध तेल का स्रोत है. इसे दिलाणी फान्स के प्रासे क्षेत्र में उपजाया जाता है. इसके पुष्पों को पेट्रोलियम ईथर से निष्किपत करने श्रयवा 50-70° पर गर्म वसा के साथ फूलों के मसलने पर इत्र प्राप्त होता है. पेट्रोलियम ईयर निष्किप ते 0.25-0.51% (सामान्यत: 0.35-0.45%) मोमी ठोत्त प्राप्त होता है, जिससे 40-45% गहरे मूरे रंग का गाड़ा ऐन्सोल्यूट प्राप्त होता है जिससे 3-7% बाष्पशील तेल निकलता है. गर्म वसा के साथ मसलने पर पुष्पों से गहरे मूरे रंग का

ग्रंगराग तथा 1.55-1.80% तक सान्द्र प्राप्त होता है. हल्के रंग का ग्रंगराग वसा करके प्राप्त किया जाता है. बाष्पशील तेल में मेथिल तथा वेन्जिल वेंजोऐट, सिनैमिक ग्रम्ल के एस्टर (मेथिल सिनेमेट सहित), लिनालूल, मेथिल ऐन्थ्रानिलेट तथा इण्डोल पाये जाते हैं। परिशद्ध सान्द्र में जैसमीन भी पाया गया है. उच्चस्तरीय जोनिववल ऐक्सोल्यट का उपयोग उच्च श्रेणी के फांसीसी इत्रों की भाँति किया जाता है. यह वनस्पतीय तथा ग्रप्राकृतिक दोनों प्रकार के इत्रों को गहरा गंधाभास प्रदान करता है (Guenther, V, 351-52; Naves & Mazuyer, 201-02),

ना. टाजेटा लिनिग्रस N. tazetta Linn. पालीऐन्थस नासींसस ले. – ना. टाजेंड्रा

D.E.P., V, 317; Bailey, 1949, 259; 1947, II, 2111, Fig. 2447.

पंजाव - नरगिस, इरिसाः

यह जापान से कैनरी द्वीपों तक पायी जाने वाली परिवर्तन्शील वृटी है, जिसे भारतीय उद्यानों में सज्जा के लिए उगाया जाता है. इसकी पत्तियाँ लम्बी तथा-चपटी; पूष्प 30-50 सेंमी. ऊँची टहनियों में, दो-चार से लेकर वहुत से पूष्पगुच्छों में, श्वेत, प्याले की आकृति

वाले, सुगंधित तथा हल्के पीले परिमण्डल वाले होते हैं.

ना. टाजेटा को इसके सुगन्धित फुलों के कारण दक्षिण फान्स के ग्रासे क्षेत्र में उपजाया जाता है. पुष्पों के पेट्रोलियम ईथर निष्कर्ष से 0.21-0.45% (सामान्यतः 0.25-0.28%) होता है, जिससे 27-32% हरा-भूरा, गाढ़ा परिशुद्ध सान्द्र प्राप्त होता है, जिसमें से 2.2-3.5% तक वाष्पशील तेल निकाला जा सकता है. वाष्पशील तेल की गंध अत्यन्त तीखी होने से सिरदर्द हो जाता है. इसमें युजिनाल, बेन्जिल ऐल्कोहल, सिनेमिल ऐल्कोहल. वेन्जैल्डिहाइड, तथा मुक्त और एस्टरीकृत वेंजोइक अम्ल उपस्थित रहते हैं. उच्च कोटि के फ्रान्सीसी इत्रों में ऐब्सोल्यूट सान्द्र एक वहमत्य अवयव है. यह उत्कृष्ठ, तीव्र, गहरा गंधाभास प्रदान कर सकता है. जिन्हें पहचान सकना कठिन है. नासिसस इत्र को चमेली के साथ भली-भाँति मिलाया जा सकता है (Guenther, V, 348-50: Poucher, II, 177).

इसके प्रकन्दों से टैजेटीन ( $C_{18}H_{21}O_5N$ ; ग. वि., 212–13°), लाइकोरीन ( $C_{16}H_{17}O_4N$ ; ग. वि., 276–80°), तथा स्यूसेनीन  $(C_{17}H_{19}O_5N;$  ग. वि., 229°) नामक तीन ऐल्कलायड पृथक् किये गये हैं जिनमें फिनेन्थिडीन केन्द्रक पाया जाता है. टैर्ज़ेटीन प्रमुख ऐल्कलायड है. यह सेकिसानीन (लाइकोरिस रैडिएटा से प्राप्त) के समान होता है जो श्रीपध के रूप में अन्निय है (Manske

& Holmes, II, 333; Henry, 406-12).

इस पौर्य के प्रकन्द वम्बई से ऋायात किये जाते हैं जहाँ इन्हें सुखाकर काटा जाता है तथा इनको तिक्त हर्मोडैक्टिलों के स्थान पर बेचा जाता है इनमें वमनकारी, रैचक, मूत्रवर्धक तथा शोपक गुण होते हैं. ये विषैले भी होते हैं (Chem. Abstr., 1943, 37, 1773).

Lycoris radiata

### निकल ग्रयस्क NICKEL ORES

निकल एक कठोर, भ्राघातवर्घ्य, तन्य तथा विशेषरूप से संक्षारण-प्रतिरोधी धातु है. अनुमान है कि भू-पर्पटी में निकल की मात्रा लगभग 0.016% है. यद्यपि प्रकृति में निकल ग्रत्यन्त विस्तीर्ण है परन्तू जिन भ्राग्नेय शैलों में यह पाया जाता है, वे अपक्षय द्वारा शीघ्रता से सान्द्रित नहीं हो पाते, ग्रतः इसके खनन योग्य निक्षेप संसार के इनेगिने स्थानों तक ही सीमित हैं ग्रीर इनमें भी उसका लाभकारी उत्खनन का कार्य ग्रन्य मूल्यवान धातुग्रों की उपलब्धि पर निर्भर करता है. उत्खनित ग्रयस्क में निकल की मात्रा विरले ही 5% से ग्रधिक होती है. मुख्यतया निकल के लिए उत्खनित किये जाने ग्रयस्कों के ग्रतिरिक्त ताँवे के विद्युत श्रपघटनी शोधन के समय कुछ निकल धात् प्राप्त होती है (Thompson, Circ. U.S. nat. Bur. stand., No. 592, 1958).

मुख्य निकल्घारी खनिज हैं: निकलीफेरस पाइरोटाइट, पेंटलैण्डाइट, गानिएराइट, ग्रीर निकोलाइट. ग्रन्य कम महत्वपूर्ण निकल खनिजों में मिलेराइट (NiS), ब्रीथीप्टाइट (NiSb), क्लोऐन्थाइट (NiAs<sub>2-2.5</sub>), मौचेराइट (Ni<sub>11</sub>As<sub>8</sub>), जर्सडोरफाइट (NiAsS), ऐंटीगोराइट (निकलयुक्त हाइड्रस मैग्नीशियम सिलिकेट), वर्मीकुलाइट (Fe, Mg ग्रौर/या Al के हाइड्रस सिलिकेट), पालीडाइमाइट  $(\mathrm{Ni}_3\mathrm{S}_4)$  भ्रौर वायोर्लैराइट  $[(\mathrm{Ni},\mathrm{Fe})_3\mathrm{S}_4]$  के नाम लिए जा सकते हैं. कुछ महत्वपूर्ण खनिजों का वर्णन निम्नलिखित है :

निकलीफेरस पाइरोटाइट ( $Fe_nS_{n+1}$  निकल की ग्रल्प मात्रा सिहत) निकल का एक मूल्यवान ग्रयस्क है जो रंग में कांस्यपीत से ताम्र-लाल होता है और शीघ्र मलिन हो जाता है. यह चुम्वकीय होता है ग्रौर इसमें गंधक की विभिन्न मात्रायें विलयित रहती हैं. निकल ग्रंश कदाचित पेंटलैण्डाइट के परिबद्ध कणों के कारण होता है. कभी-कभी यह वृहत् मात्रा में वेसिक आग्नेय शैलों, जैसे गैन्नो श्रीर नोराइट, हार्न-ब्लेण्ड ग्रीर श्रोगाइट से संयुक्त पाया जाता है जिनसे यह किसी चुम्बकीय

विधि से पृथक्कृत कर लिया जाता है।

पेंटलैण्डाइट [(Fe, Ni)S ग्रीर ग्रंशत: 2FeS.NiS: निकल, 22%; गंधक, 36%; ग्रीर लोह, 42%; ग्रा. घ., 4.6-5.0; कठोरता, 3.5-4] भंगुर, अपारदर्शी और अ-चुम्वकीय खनिज है. जिसकी द्यति धात्विक और रंग हल्का कांस्यपीत होता है. सामान्यतः यह पाइरोटाइट में अन्तर्ग्रथित मिलता है तथा मिलेराइट, निकोलाइट, जर्सडोरफाइट, पाइराइट, मार्केसाइट ग्रीर चाकोपाइराइट के साथ भी प्राप्त होता है.

गानिएराइट [H2(Ni, Mg) SiO4.nH2O; ग्रा. घ., 2.3-2.8; कठोरता, 2-3] एक जलयोजित मैंग्नीशियम श्रीर निकल का सिलिकेट है जिसमें निकल और मैग्नीशियम की मात्रायें विशेष रूप से बदलती रहती हैं. यह नर्म तथा चूर्णशील है. इसका रंग सेव की तरह

गहरा हरा होता है ग्रौर द्युति मन्द होती है.

निकोलाइट (NiAs : ब्रासेनिक, 56.1%; ग्रौर निकल, 43.9%; ग्रा. घ., 7.33-7.67; कठोरता, 5-5.5) एक पीत, ताम्र-लाल रंग का भंगुर खनिज है जिसकी द्युति धात्विक होती है. यह ग्रपारदर्शी है ग्रीर प्रायः इसमें लोह, कोबाल्ट ग्रीर गंधक की ग्रल्प मात्रायें मिली रहती हैं. श्रासेनिक का एक ग्रंश कभी-कभी ऐण्टिमनी से प्रस्थापित हो जाता है ग्रीर तब ग्रयस्क कमशः ब्रीयोप्टाइट में परिवर्तित हो जाता है. खनिज सामान्यतः स्मालटाइट, क्लोऐन्थाइट, ऐनावर्जाइट, प्राकृत चांदी, रजत श्रासेंनिक खनिजों, पाइराइट, चाल्कोपाइराइट तथा श्रन्य सल्फाइडों, क्वार्ट्ज एवं वेराइट के साय-साथ पाया जाता है.

निकल ग्रयस्कों को तीन प्रमुख वर्गों में विभाजित किया जा सकता है. इनके नाम हैं: सल्फाइड, सिलिकेट (ऑक्साइड) ग्रीर ग्रासेनाइड ग्रयस्क. सल्फाइड निकल भ्रयस्क गैन्नो या पेरीडोटाइट प्ररूपी वेसिक अन्तर्वेधी शैलों के साथ मिलता है. श्रोण्टैरियो (कनाडा) के सडवरी क्षेत्र के सुप्रसिद्ध निकल निक्षेप इसी समुदाय के है और यह ग्रयस्क

<del></del>	ारणी 1 – विश्व के प्रमुख र	रेशों में निकल का	<b>उत्पादन* (1961</b> -	65)	
		(टनों में)			
	1961	1962	1963	1964	1965
कनाडा	2,11,365	2,10,685	1,99,526	2,11,512	2,43,884
फिनलैंड	2,031	2,463	2,930	2,900	2,950
दक्षिणी श्रफीका (श्र)	2,631	2,450	2,450	2,450	3,000
म्यु कैलेडोनिया	44,089	26,104	37,380	52,800	52,100
संयुक्त राज्य अमेरिका	9,571	9,588	9,730	10,193	11,490
सोवियत तंघ (अ)	70,000	82,000	82,000	82,000	85,000
विश्व का उत्पादन (ग्र)	3,61,000	3,57,000	3,58,000	3,87,000	4,27,000
* Indian Miner. Yearb. 19	65, 605; (म्र)—				

पंटलैण्डाइट है. सिलीकेट श्रयस्क (श्रांक्साइड) उज्जिक्टिवंघीय जल-वायु में निकलघारी वेसिक शैलों के विघटन से वनते हैं जो लैटेराइटी श्रपसय उत्पन्न करते हैं. वे हाइड्रस मैग्नीशियम सिलीकेट, लिमोनाइट, जियोयाइट, हीमैटाइट श्रीर सिलिका के विभिन्न श्रनुपातों में मलीभाँति मिले होने के कारण वनते हैं श्रीर सामान्यतः लोहे की न्यूनाधिक भात्रा के श्रनुसार इन्हें सिलीकेट श्रयस्क श्रयवा लियोनाइट श्रयस्क की संज्ञा दी जाती है. इनके सबसे विशाल निक्षेप न्यू-कैलेडोनिया में हैं, जहाँ मुख्य-निकलघारी खनिज गानिएराइट है. श्रासेनाइड श्रयस्क प्रायः ताम्र तथा रजत श्रयस्कों के साहचर्य में श्रल्प मात्राश्रों में सामान्यतया शिराश्रों के रूप में पाये जाते हैं. इनका कोई व्यापारिक महत्व नहीं है. निकोला-इट तथा क्लोएन्याइट प्रमुख निकलघारी श्रासेनाइड हैं.

विश्व के वार्षिक निकल-उत्पादन का 90% कनाडा, रूस ग्रीर न्यू-कैलेडोनिया के निकल निक्षेपों से प्राप्त होता है ग्रीर इनमें भी कनाडा का योगदान लगभग 60% है. निकल ग्रयस्क क्यूवा, संयुक्त राज्य ग्रमेरिका, दक्षिणी ग्रफीका, पोलैण्ड, फिनलैण्ड तथा कई ग्रन्य देशों में भी ग्रल्पमात्रा में खोदा जाता है. मारत में इसके कार्यकारी निक्षेप ग्रभी तक नहीं मिले हैं. सारणी 1 में विश्व के निकल ग्रयस्क के गत कुछ वर्षों के उत्पादन का संक्षेपण किया गया है.

कनाड़ा के सड़वरी जिले के श्रयस्क श्रनेक वर्षों से निकल उद्योग में श्रयणी रहे हैं. सामान्य श्रयस्क में लगभग 1.5% निकल श्रीर 1% तांवा रहता है. यह सिद्ध हो गया है कि भंडार 1,200 मी. की गहराई तक है श्रीर श्रयस्क की मात्रा लगभग 4,400 लाख टन श्रांकी गयी है.

## वितरण

भारत में अनेक प्रदेशों से निकल खिनजों की सूचना प्राप्त हुई है, किन्तु उनमें कोई भी निक्षेप श्रीद्योगिक महत्व का नहीं है. विहार में सिंघभूम पट्टी के ताश्र श्रयस्क के सहचयं में यह घातु पाई जाती है. कुछ श्रयिक श्राशाजनक स्थल जम्मू श्रीर कश्मीर तथा मणिपुर में हैं.

उद्दोसा - जैराटाइट जो निकल का एक वेसिक कार्योनेट [NiCO<sub>3</sub>. 2Ni(OH)<sub>2</sub>.4H<sub>2</sub>O] है, किश्रोंझार में नुस्रासाही के कोमाइट निक्षेपों में विद्यमान है. कोमाइट में निकल 0.3% है (Coggin Brown & Dey, 224).

जिम्मू श्रीर फश्मीर - सूचनाश्रों के श्रनुसार निकलवारी खनिज रामनू, बनियार, खलेनी, पदार के नीलम-खान क्षेत्र, रियासी श्रीर द्वास कार्गिल में पाये जाते हैं. रामसू (30°20'15": 75°12') में 6.4 किमी. लम्बे ग्रीर 400 मी. चौड़े क्षेत्र में निकलीफेरस पाइरोटाइट पाया जाता है. यह ग्रयस्क प्रकीर्णनों ग्रीर लघु शिराग्रों ग्रयवा शिरिकाग्रों के रूप में पाया जाता है, जो कुछ सेंमी. से लेकर एक मीटर से ग्रिक तक लम्बी होती हैं. इनमें निकल 1.628% तक रहता है. श्रयस्क में पेंटलैण्डाइट पाये जाने की भी सूचना है.

पादर (किश्तवार) क्षेत्र की नीलम-खान के निकट निकलीफेरस पाइरोटाइट की उपलब्धियों में 0.305% तक निकल पाया जाता है. यह प्रकीर्णनों में, तथा कुछ सेंमी. लम्बी लघु शिरास्रों के रूप में मिलता है

तथा कहीं पतली परतों के रूप में भी पाया जाता है.

रियासी क्षेत्र में गियान्ता के ताम्र-स्तर् में निकल की अत्यल्प मात्रायें मिली हैं, वे जंगलगली तक पाई जाती हैं. इनमें निकल की मात्रा कभी-कभी 0.103% तक प्राप्त हुई है. यहाँ पर अयस्क निकलीफरस पाइरोटाइट में तथा सिलीकेट रूप में भी पाया जाता है. द्रास कार्गिल क्षेत्र के सर्पेण्टीन निक्षेपों में निकलघारी सल्फाइड अयस्क पाया गया है (Middlemiss, Miner. Surv. Rep., Jammu & Kashmir, 1929, 50-54; Badyal, East. Met. Rev., 1955, 8, 625).

तमिलनाडु — कन्याकुमारी जिले में तोवला तालुक के मिश्रित सल्फाइड श्रयस्क में निकल पाया जाता है. इस श्रयस्क में पाइरोटाइट, पाइराइट, चाकोपाइराइट श्रीर मोलिब्डेनाइट पाये जाते हैं. श्रयस्क के एक सतही नमून में निकल की मात्रा 0.64% ज्ञात की गई (Jhingran, Rec. geol. Surv. India, 1954, 80, 560).

नेका - निकलीफेरस पाइरोटाइट की उपलब्धि सुवान्सिरी सीमान्त क्षेत्र से सुचित की गई है (Chakravarty, Indian Miner., 1959,

13, 196).

विहार — सिंहभूम जिले के ताम्र-श्रयस्कों में निकल एक महत्वपूर्ण रचक है. सूचना है कि पाइरोटाइट, जो चाल्कोपाइराइट की श्रपेक्षा इन क्षेत्रों में अधिक मात्रा में मिलता है, पेंटलंण्डाइट ग्रीर वायोलेराइट से संयुक्त रहता है. इसमें मिलेराइट भी पहचाना गया है. सिंघभूम ताम्र-श्रयस्कों में निकल की मात्रा वदलती रहती है. इसमें निकल की श्रीसत मात्रा 0.08% (ग्रीर तांवे की 2%) मानी जा सकती है. श्रयस्क के शोधन श्रीर प्रगलन के समय निकल, तांवे के साथ सांद्रित पाया जाता है श्रीर एक उपोत्पाद के रूप में प्राप्त किया जा सकता है (Chakravarty, loc. cit.; Coggin Brown & Dey, 220).

सुवर्ण रेखा द्रोणी के शैलों में एक मिश्रित ग्रयस्क मिला है, जिसमें य्रेनियम श्रीर दुर्लभ तत्वों के श्रतिरिक्त ताँवा, फॉस्फोरस, गंधक, टाइटेनियम भ्रौर स्वर्ण के साथ निकल भी प्रतिलब्ध मात्राभ्रों में पाया जाता है [Khedkar, Indian Min. J., 1953, 1 (10 & 11), 1].

मणिपुर - ग्रत्यल्प सिलिका ग्रौर ग्रल्प सिलिका परिवर्तित शैलों का एक सूट (संजात) जो ताम्र-निकल खनिज के उद्देश्य से महत्वपूर्ण है, मणिपूर में पाया जाता है. भारत-ब्रह्मा सीमा के पास, मणिपूर के दक्षिण-पूर्व कोने पर कागल थाना के निकट 72 किमी. से अधिक लम्बाई तक ये शैल पाये गये हैं जो सामान्यतः उ. 15° पू.-द. 15° प. से उ.-द. दिशा में चासाद के पश्चिम स्थान तक लगातार चले गये हैं जहाँ से ये उ. उ. प. -- द. द. पू. दिशा में मुड़ जाते हैं. भारतीय भू-विज्ञान सर्वेक्षण संस्था द्वारा किये गये प्रारंभिक अन्वेपण के फलस्वरूप यह ज्ञात हुया कि निकलीफेरस ताम्र सल्फाइड श्रौर गौण खनिज क्लोराइट सर्पेण्टीन शैलों में विकसित हुये हैं, ये खनिज कोशिकाओं श्रीर लेन्सों के स्रतिरिक्त इन शैलों के संयुक्त समतलों श्रीर शिराश्रों में भी पाये जाते हैं. निग्दी तथा कोंगल थाना के निकट प्राचीन ताम्र खदानों के स्रतिरिक्त दो ऐसी ही उपलव्धियाँ नांगऊ (24°59' : 94°24') के पास हैं. नांगऊ के नमुनों के विश्लेषणों से ज्ञात हुम्रा कि इनमें ताम्र 1.23 से 3.81% तक और निकल 0.2% पाया जाता है. इस क्षेत्र के एक नमूने में 2% से श्रधिक निकल पाया गया. कोंगल थाना के एक ग्रयस्क नम्ने में 1.13% निकल प्राप्त हुग्रा (Chakravarty, loc.

क्वाय (24°20': 94°17') तथा नम्पेशा-हमीन (24°43': 94°34′) क्षेत्रों के भू-वैज्ञानिक मानचित्रण द्वारा ज्ञात हुत्रा कि इस मिट्टी में घात्विक निकल काफी मात्रा में (लगभग 400 भाग प्रति लाख या उससे ग्रधिक) विखरा हुम्रा है. रासायनिक म्रामापन पर श्राधारित मात्रात्मक निश्चयन से ज्ञात हुआ है कि मिट्टी में निकल की मात्रा 0.6% तक है. श्रत: इस सान्द्रता के श्राधार पर इसका श्रन्वेपण होना चाहिए (Dutt, Indian Miner., 1960, 14, 246).

मध्य प्रदेश - इस प्रदेश के कुछ मैंगनीज श्रयस्कों में कोवाल्ट के साथ निकल की सूक्ष्म मात्रायें मिलती हैं. होशंगावाद जिले में सोनतुलई (22°21': 76°56') से प्राप्त साइलोमिलेन के नमूने के विश्लेषण से 1.23% NiO और 0.55% CoO प्राप्त हुआ, जबिक धार वन में पोला खाल (22°28':76°20') से उपलब्ध साइलोमिलेन से संयोजित कौंग्लोमिरेट के नमूने में 0.56% NiO श्रौर 0.27% CoO प्राप्त हुए. जोवट क्षेत्र के अपक्षरित सर्पेण्टीन शैलों से ऐण्टीगोराइट पाये जाने की सूचना है (Fermore, Mem. geol. Surv. India, 1909, 37, 114, 525; Chakravarty, loc. cit.).

मैसूर – कोलार की स्वर्ण घारी स्फटिक शिराग्रों से संबद्ध सल्फाइड श्रयस्क में निकल ग्रल्प मात्रा में पाया जाता है. कारवार जिले के पाइ-राइट-निक्षेपों में लगभग 5% निकल भ्रौर 1% ताम्र की उपस्थिति सूचित की गयी है [Coggin Brown & Dey, 222; Indian Miner. Ind., 1951-52, 1 (7), 5].

राजस्थान - खेतड़ी (जयपुर जिले) के ताम्र श्रयस्कों में निकली-फरस पाइरोटाइट प्राप्त हुम्रा है. अलवर जिले में भानुगढ़ (27°5'30": 76°21') के लोह अयस्क में, सूक्ष्म मात्रा में निकल की उपस्थिति सूचित की गई है. पाली जिले में किन्हीं शैलों में निकल की विद्यमानता वतलाई गई है (Dutta, Rec. geol. Surv. India, 1956, 80, 560; Roy, ibid., 1959, 86, 325; East. Met. Rev., 1956, 9, 233).

नेपाल में कोवाल्टाइट, जस्त की सूक्ष्म मात्राग्रों, तथा कूछ विस्मय यौगिकों के सहचये में निकल भयस्कों की उपलब्धि प्रतिवेदित की गई है.

नांगरे (27°36': 85°52') के पास भोरले में एक शिरा 750 मी. दूर तक चली गई है और इसका 30 मी. की गहराई तक खनन किया गया है. ग्रयस्क पिंड के सबसे समृद्ध भाग के विश्लेषण करने पर उसमें निकल की मात्रा 8.2 प्रतिशत ज्ञात हुई. 2 नं. के जिले में मसेदिंग (27°44': 86°17') तथा कापदी (27°44': 86°15') से भी विस्तीर्ण खनिजन रिपोर्ट किया गया है (Rec. geol. Surv. India, 1953, 79, 213).

## खनन ग्रौर उपचार

निकल ग्रयस्कों का उत्खनन बृहत् खुले गर्त ग्रीर ग्रन्तभौ म विधियों द्वारा किया जाता है. धातु का निष्कर्षण सल्फाइड तथा सिलिकेट अयस्कों से व्यापारिक मात्रा में किया जाता है. सल्फाइड ग्रयस्क को पहले पीसा जाता है, फिर प्लवन विधि द्वारा तथा इस संदलित पदार्थ से सल्फाइड सांद्र, जिसमें निकल, ताम्र ग्रीर लोह की वहलता होती है तैराकर शैल से पृथक् कर लिया जाता है. वाद में विभेदक प्लवन क्षमता के आधार पर निकल तथा ताम्र सान्द्र प्राप्त किये जाते हैं. भर्जन किया के बाद सम्पूर्ण शैल ग्रंश तथा लोह का एक ग्रंश निकालने के लिए तथा निकल, ताम्र और लोह सल्फाइड का एक मैट बनाने के लिए, निकल सान्द्र एक गालक के साथ गलाया जाता है, फिर श्रीर श्रधिक लोह तथा गंधक निकालने के लिए उसका बेसेमरीकरण किया जाता है. बेसेमर मैंट से निकल, ताम्र तथा बहमूल्य धातुम्रों का भ्रांतिम पुथक्करण, नियन्त्रित शीतलन, महीन पेपण, चुम्बकीय पुथक्करण तथा विभेदक प्लवन द्वारा किया जाता है. परिणामी निकल सल्फाइड को श्रॉक्साइड में सिण्टरित किया जाता है और सीधे ही वाजार में भेज दिया जाता है अथवा धातू में अपचित करके परिष्कृत कर लिया

निकल घातु विद्युत ग्रपघटन ग्रथवा मांड प्रक्रम द्वारा परिष्कृत की जाती है. यह परिष्करण निकल सल्फेट-क्लोराइड विद्युत-भ्रपघट्य में किया जाता है जिसमें निष्कलंक इस्पात की प्लेट कैथोड़ का कार्य करती है. धातू कैंथोड के दोनों ग्रोर जमा हो जाती है ग्रौर समय-समय पर इसकी परतें अलग कर ली जाती हैं. इस प्रकार से प्राप्त निकल 99.95% शुद्ध होती है और उसमें कुछ कोवाल्ट भी रहता है. हाल में निकल मैट के विद्युत अपघटन से सीघे धातु की पुनः प्राप्ति के लिए एक प्रक्रम विकसित किया गया है. माण्ड प्रक्रम में अपचित निकल को 50-60° पर कार्वन-मोनो-ऑक्साइड के साथ अभिकृत किया जाता है, जिससे निकल कार्वोनिल गैस Ni(CO)₄ वनती है और श्रपद्रव्य ठोस अवशेप के रूप में वच जाते हैं; फिर 180° तक गर्म करने से यह गैस अपघटित होकर निकल धातु और कार्वन मोनो-अन्साइड बनाती है. इस तरह से प्राप्त निकल लगभग 99.9% तक शुद्ध ग्रीर कोवाल्ट से मुक्त होता है.

सिलिकेट अयस्क से निकल और लोह के मिश्रित सल्फाइड का मेट प्राप्त करने के लिए उसे झोंका भट्टी में पिघलाया जाता है किन्तु अयस्क में गंधक पर्याप्त मात्रा में नहीं होता इसलिये घान में जिप्सम मिला दिया जाता है. हैं मैट का बेसेमरीकरण करने से अल्प-लोह निकल सल्फाइड प्राप्त किया जाता है जिसमें 75-80% निकल रहता है तथा गंधक को प्यक् करने के लिए इसे तपाया जाता है. परिणामी ग्रॉक्साइड के साथ अपचायक पदार्थ मिला दिये जाते हैं और क्षैतिज भभकों में 1,200-1,300° तक गर्म करके कम से कम लगभग 99.25% शृद्धि की निकल घातु प्राप्त की जाती है (Kirk & Othmer, IX, 273-74;

Johnstone & Johnstone, 396-399).

# गुणधर्म और उपयोग

निकल (म्रा. घ., 8.908; ग. वि., 1455°) रजत-श्वेत, कठोर मीर म्राघातवर्घ्यं है भीर अनेक माध्यमों में संक्षारण के प्रति अत्यन्त प्रतिरोधी है. इसमें तन्यता और चीमड़पन अधिक होता है और इस्पात तैयार करने के लिए प्रयुक्त समस्त विधियों हारा सहज ही तैयार किया जा सकता है. यह पक्की पालिश लेता है और उसे सुरक्षित रखता है. यह जिन धातुओं या मिश्रवातुओं में मिलाया जाता है उनमें से अधिकांश के एक या कई गुणों को सुधारने का इसमें अभूतपूर्व गुण है. आजकल 3,000 से अधिक निकल मिश्रधातुयें उपयोग में लाई जा रही हैं, जिन में निकल 0.3% से लेकर 100% से कुछ कम मात्रा तक होता है. इससे धातू की बहुउपयोगिता सूचित होती है.

निकल का ग्रधिकतर व्यापारिक उपयोग मिश्रधात के रूप में होता है. विश्व में लगभग 60 प्रतिशत उत्पादित धातु लोह के साथ मिश्र-धातुत्रों के बनाने के काम ग्राती है. ग्रल्प-निकल इस्पात (0.5-9% निकल) में उत्कृष्ट दृढ़ता श्रीर चीमड़पन होता है. इसका व्यापक उपयोग मोटर वाहनों, इंजनों, ट्रैक्टरों, उत्खनकों, तेलकृप ढाँचों, वायुयानों तथा समुद्री इंजनों श्रीर प्रायः हर प्रकार की मशीनों में होता है. 1.26% निकल से युक्त निष्कलंक इस्पात संक्षारण, वर्ण विकृति, तथा दाग (धव्वा) का अत्यधिक प्रतिरोधी होता है और यह परिवहन उपस्कर, वर्तन-भाँड़े तथा भोजन पकाने के वरतनों श्रौर रासायनिक उपस्कर, वस्त्र तथा कागज उद्योगों और तेल परिष्करण शाखाय्रों में व्यापक रूप से उपयोग में लाया जाता है. इस्पात में निकल की और ग्रियक प्रतिशतता इस्पात को ताप-श्रवरोधक बनाती है जिससे इसका उपयोग भट्टी के पूजों, यान्त्रिक स्टोकरों श्रीर डीजल इंजन वाल्वों में किया जाता है. निकलयुक्त ढलवां लोह (1-5% निकल) ऋत्यधिक घर्षण प्रतिरोधी तथा कठोर होते हैं तथा भारी मशीनरी, चट्टानों श्रीर श्रयस्क दलित्रों, पेपण चिक्कयों श्रौर धातु-बेलनों के निर्माण में प्रयुक्त किये जाते हैं. लोह के साथ बहुत-सी निकल मिश्रधातूयें यान्त्रिक इंजीनियरी की विशिष्ट ग्रावश्यकताग्रों की पूर्ति के लिए तैयार की जाती हैं.

तांने के साथ निकल की वड़ी मात्रा (65-70% निकल) उत्कृष्ट निकल मिथवातुये वनाने के काम लाई जाती है. ये मिश्रधातुयें रासा-यनिक यंत्रों, भोजन बनाने के संयन्त्रों तथा समुद्री और विद्युत-उत्पादक उपकरणों के घटक बनाने के काम में लाई जाती हैं. मोनल घातू (68% निकल, 30 % ताँवा तथा ग्रल्प मात्रा में लोह) में बहुत से वांछित भौतिक गुण पाये जाते हैं श्रीर श्रीद्योगिक क्षेत्र में इसका व्यापक रूप से प्रयोग किया जाता है ताम्र-निकल (क्युप्रोनिकल) मिश्रधातुर्ये (25-45% निकल) मुख्यतः संघनक निलकाग्रों ग्रीर खारी पानी की निलयों के निर्माण में बड़ी मात्रा में काम में लाई जाती है. निकल-कोमियम मिश्रघातुर्ये, जिनमें 80% निकल तथा 20% क्रोमियम रहता है, **ऋत्यधिक ग्रथिरोही ग्रौर वैद्यत प्रतिरोध वाली होती है भीर गर्म** करने के ग्रवयवो, पाइरोमीटर, घारा-नियंत्रकों ग्रौर श्रन्य वैद्युत-नियंत्रकों में प्रयुक्त की जाती हैं. ताप-प्रतिरोधी मिश्रधातुत्रों (78% निकल, 14% क्रोमियम, श्रीर कुछ लोह तथा श्रन्य तत्व) का विशेष महत्व उच्च तापमान सेवाग्रों के लिए है जैसे जेट विमान. चुंबकीय मिश्रधातुएं (29-90% निकल), श्रचुंबकीय मिश्रधातुएं (8-27% निकल), स्यायी चुम्बकीय मिश्रधातुर्ये (14-32% निकल), उच्च प्रवेश्यता मिश्रधातुएं (45-80% निकल) और नियन्त्रित प्रसरण मिश्रधातुर्ये (30-60% निकल) विविध अनुप्रयोगों के लिए विकसित की गई हैं. निकल-कांस्य जो कि निकल और तांबे की

सारणी 2	भारत में निकल	का ग्रायात*
	मात्रा	मूल्य
	(टनों मे)	(हजार रु. में)
1961	1,789	14,450
1962	1,572	11,982
1963	1,859	15,476
1964	2,467	18,884
1965	3,225	24,693
*Indian Miner.	Yearb., 1965, 6	05.

एक मिश्रघातु है, बहुत-से देशों में सिक्के बनाने के लिए मानक स्वरूप है. निकल-रजत से जिसमें निकल की मात्रा 5 से 30% तक होती है वर्तन-भाँड़े और सजावटी सामान बनाये जाते हैं. बहुत-सी अन्य निकल मिश्रघातुएं प्रयोग में ब्रा रही हैं ब्रौर नई-नई मिश्रघातुयें लगातार विकसित की जा रही हैं.

व्यापारिक शुद्ध निकल म्रल्प मात्रा में भोजन बनाने के वर्तनों, प्रयोगशाला के सामान तथा रेडियो-उद्योग के उपकरण बनाने के काम म्राता है. इसका विस्तृत उपयोग विद्युत लेपन के लिए होता है जिससे संक्षारण से रक्षा होती है. सूक्ष्म विभाजित म्रवस्था में धात्विक निकल का म्रत्यधिक उपयोग चर्ची तथा तेलों के हाइड्रोजनीकरण के समय उत्प्रेरक के रूप में किया जाता है (Kirk & Othmer, IX, 271, 275–79; Coggin Brown & Dey, 224–26; Encyclopaedia Britannica, XVI, 424; Indian Miner. Yearb., 1959, 246).

#### उत्पादन श्रौर व्यापार

भारत में निकल धातु का उत्पादन प्रायः नहीं के बराबर होता है. 'इंडियन कापर कार्पोरेशन लिमिटेड' द्वारा लगाये जाने वाले संयंत्र के स्थापित हो जाने पर सिंहभूम ताम्र-श्रयस्कों के विद्युत-श्रपघटनी परि-एकरण के समय उपोत्पाद के रूप में इसकी उपलब्धि प्रत्याशित है. टैरिफ-कमीशन रिपोर्ट के श्रनुसार इस ताम्र-परिष्करण-संयंत्र से लगभग 400—500 टन निकल प्रति वर्ष प्राप्त हो सकता है. 'इंडियन-मिण्ट ऐण्ड सिलवर-रिफाइनरी' कलकत्ता में प्राचीन चतुर्धातुक मिश्रधातु-सिक्कों (निकल, 5%) से श्रन्य मात्रा में निकल प्राप्त होता है. कुछ निकल बच-खुचे निकल उत्प्रेरक, से जो कि चर्ची-हाइड्रोजनी प्रकम उद्योग में रही के रूप में मिलता है, प्राप्त हो सकता है (Tariff Comm. Rep. on the Continuance of Protection to the Non-Ferrous Metals Industry, 1957, 11).

भारत अपनी निकल आवश्यकताओं के लिए पूर्णतः आयात पर आश्रित है. सारणी 2 में 1961 से 1965 तक आयातित निकल श्रीर निकल मिश्रधातुओं की मात्रा श्रीर उसका मूल्य दिया गया है. इसकी अल्प मात्रायें पुनः निर्यात भी की जाती हैं.

निकैण्ड्रा ऐडेन्सन (सोलैनेसी) NICANDRA Adans.

ले. - निकाण्डा

यह एकल प्ररूपी वंदा है जिसका एकमात्र प्रतिनिधि नि. फाइसैलोडोज नामक जाति है जो पीरू की मूलवासी है श्रीर उष्णकटिवन्धों में, जिनमें भारत भी सम्मिलित है, पाई जाती है, तथा प्रकृत हो गई है. Solanaceae नि. फाइसैलोडीज (लिनिग्रस) गेर्तनर N. physalodes (Linn.) Gaertn. पीरू का ऐपिल

ले. - नि. फिसैलोडेस

D.E.P., V, 350; Fl. Br. Ind., IV, 240.

क. - नीलिवुड्डे गिडा, बंडूलगिडा.

वम्बई - रान-पोपाटी.

यह एकवर्षी, 30-150 सेमी. ऊँची, खड़ी वूटी है जिसकी खेती बहुत कम की जाती है किन्तु यह पलायित रूप मे भारत के अनेक भागों मे पाई जाती है. यह उप-सम-शीतोष्ण हिमालय क्षेत्र मे कश्मीर से सिक्किम तक, 1,800 मी. की ऊँचाई तक, तथा पिक्चमी डेकन प्रायद्वीप के पहाड़ी भागों मे भी पाई जाती है. पत्तियाँ अंडाकार-भानाकार, पालित या स्थूल दंतिल; फूल घंटाकार, नीले या हल्के नील-लोहित, कक्षीय; फल अरोमिल वेरी, प्रत्येक फल 5-कोणीय वाह्यदलपुंज के भीतर; बीज कई, चपटे, उपगोलाकार होते है.

नि. फाइसैलोडीज कुछ क्षेत्रों में खरपतवार की तरह पाया जाता है ग्रीर प्रति हेक्टर 1.13-2.5 किया. 2,4-डी का छिड़काव करके

नियन्त्रित किया जा सकता है. इसे मवेशी नही छते.

इस पौधे में मूत्रल, कृमिहर तथा कीटनाशी गुण पाये जाते है. संयुक्त राज्य श्रमेरिका के कुछ भागो में यह मक्खी-विष की तरह प्रयुक्त होता है. मैलेगेसी (मेडागास्कर) में इसकी पत्तियों का काढ़ा सिर की जूँ



चित्र 136 – निकैण्डा फाइसैलोडीज

मारने के लिए इस्तेमाल किया जाता है. ताजी बूटी में 0.65% ग्लाइकोसाइडी तिक्त पदार्थ, जिसे निकैण्ड्रिन  $(C_{27}H_{37}O_7)$  कहते हैं, तथा ट्रापिनिक केन्द्रक और ताराविस्फारक किया प्रविश्ति करने वाला एक ऐल्कलायड पाये जाते हैं. बीजों में एक वसीय तेल (लगभग 21%; ग्रायो. मान, 138.0) पाया जाता है जिसमें 90% वसाग्रम्ल द्रव रूप में रहते हैं. यह तेल वानिशो के निर्माण में जपयुक्त है [Ram Gopal, Indian Fmg, N.S., 1954-55, 4 (10), 24; Kumar & Solomon, Poona agric. Coll. Mag., 1952-53, 43 (2), 63; Connor, Bull. Dep. sci. industr. Res., N.Z., No. 99, 1951, 93; Kirt. & Basu, III,1779; Jacobs & Burlage, 207; Chopra, 1958, 580; Chem. Abstr., 1951, 45, 10507, 1360; 1954, 48, 4777; 1950, 44, 8681].

# निकोटिग्राना लिनिग्रस (सोलैनेसी) NICOTIANA Linn. ले. - निकोटिग्राना

यह वहुवर्षीय या एकवर्षीय वड़ी-वडी बूटियों का वंश है जिनमें से अधिकाश उत्तरी और दक्षिणी अमेरिका की और कुछ ऑस्ट्रेलिया और एशिया की मूलवासी है. नि. टैवेकम तथा नि. रिस्टका नामक दो जातियों की खेती उनके पत्तों के लिए की जाती है जिनसे व्यापारिक तम्बाकू प्राप्त होती है. कुछ अन्य जातियाँ शोभा के लिए उगाई जाती है.

इस वंश में लगभग 60 जातियाँ सम्मिलित है जिनमें से 30 दक्षिणी अमेरिका में ही जगती है, 9 उत्तरी अमेरिका में तथा 6 जातियाँ दोनो में समान रूप से जगती है. लगभग 15 जातियाँ आस्ट्रेलिया और दक्षिणी प्रशांत महासागरीय क्षेत्रों मे पायी जाती है. यह वंश तीन उपवशों में विभाजित किया गया है: (1) उपवश रस्टिका में नि. रस्टिका सहित, दो खंडो में 9 जातियाँ है श्रीर इसमें वंश के सभी मूल तत्व श्रतिविष्ट है. (2) उपवश टैबेकम मे दो खड़ो के श्रन्तर्गत 6 जातियां है ग्रीर जिसमे नि. दैवेकम सम्मिलित हे. (3) उपवश पेटनिम्राइडीज काफी वडा हे. इसमे 9 खंडो के ग्रन्तर्गत शेप 45 जातियाँ श्राती है. नि. रस्टिका तथा नि. टैयेकम मे कोमोसोम प्ररक n=24 है. इन दो को छोड़कर रिस्टिका और टैबेकम उपवशो की सभी जातियों का कोमोसोम पूरक n=12 है; उपवश पेटुनिश्राइडीज मे, 7 खंडो में अगुणित सख्या या तो 12 या 24 है. शेप खड़ो में से एक मे 12 से कम विपम गुणित श्रेणी है तथा वैसी ही श्रेणी 24 से कम है (Indian Tob. Monogr., 38-42; Goodspeed, 7-8, 13-17, 332).

निकोटिग्राना वश, निकोटिग्राना से पूर्व के तत्वों से युक्त ग्रानुविशक भड़ार से विकसित माना जाता हे जिसकी मूल त्रोमोसोम सस्या n=6 है. यह वश एक साथ दो श्र्युं अलाग्रो में विकसित हुग्रा जिसके फलस्वरूप, एक सेस्ट्रॉयड सिम्मश्र तथा पेटुनिग्राइड सिम्मश्र वना. यहाँ तक निकोटिग्राना की विल्कुल ग्रसम्बद्ध जातियों में भी पायी जाने वाली उच्च कोटिक एकरूपता यह वतलाती हे कि जाति-उद्भवन में प्राकृतिक सकरण अवश्य ही एक महत्वपूर्ण कारक रहा होगा. सम्प्रति n=12 जाति की प्रचुरता (जिसकी 56 में से 28 जातियां खोजी जा चुकी है) पौर n=6 वाली जाति की ग्रमुपस्थित इस परिकल्पना के ग्रमुरूप है कि ग्रपर वहुगुणित जातियों में परिवेश वदलने के साथ द्विगुणित जनकों की ग्रपेक्षा उच्च उत्तरजीविता क्षमता है. ग्राकृतिक, वितरणीय तथा कोशिकानुवंशिक प्रमाण, संयुक्तरूप से ग्राजकल पायी जाने वाली कोमोसोम सख्या n=24 की उभयगुणित जातियों की उत्पत्ति तथा विकास की ग्रोर सकेत करते है कि n=24 जाति, n=12 जाति से

विकसित हुई है जिसके ग्राघुनिक वंशजों की पहचान की जा सकती है ग्रतः यह निष्कर्प निकाला जा सकता है कि नि रस्टिका उभयगुणिता में नि.पैनिकुलेटा ग्रीर नि. ग्रंडुलेटा से तथा नि.टेंबेकम, नि. सिलवेस्ट्रिस तथा टोमेण्टोसी खंड के एक सदस्य से संवंधित है. नि. रस्टिका, नि. टेंबेकम ग्रीर n=24 जाति से मिलती-जुलती जातियाँ संवंधित जनक जातियों के संकरण तथा परवर्ती उभयगुणिता के कृत्रिम ग्रेरण से उत्पन्न की जाती हैं. ये वातें इन जातियों की उत्पत्ति के संवंध में उपर्युक्त विचार की ग्रधिकाधिक पुष्टि करती है (Goodspeed, 283–314; Indian Tob. Monogr., 42–43).

Solanaceae; Petunioides; N. paniculata; N. undulata; N. sylvestris; Tomentosae

नि. दैवेकम लिनिग्रस N. tabacum Linn. तम्बाकू ले. – नि. टावाकूम

D.E.P., V, 353; C.P., 793; Fl. Br. Ind., IV, 245; Goodspeed, 372, Fig. 74.

हि., वं., म. ग्रौर गु. – तमाकू, तम्बाकू; ते. – पोगाकु; त. –

पुगईयिलई; क. – होगेसोप्पु; मल. – पोगला.

यह एक स्थूल, चिपचिपा, 1 से 3 मी. ऊँचा एकवर्षी पौधा है जिसका तना कुछ शालाग्रों युक्त, मोटा, खड़ा; पत्तियाँ ग्रंडाकार, दीर्घवृत्तीय तथा भालाकार, 100 सेंमी. या उससे भी ग्रधिक लम्बी, प्रायः ग्रवृन्त या कभी-कभी झालरदार पक्ष या पालिदार-हृदयाकार; पुष्पक्रम स्पष्ट पिच्छाक्ष तथा वहुत-सी संयुक्त शाखाग्रों वाला पुष्पगुच्छ; पुष्प हल्के लाल-सफेद या हल्के गुलाबी रंग के; फल छोटा दीर्घवृत्तीय ग्रंडाकार या वर्तुल; संपुट 15 से 20 मिमी. लम्बा; वीज गोलाकार या दीर्घवृत्तीय, 0.5 मिमी. लम्बा, भूरा, खाँडेदार कंटकों वाला होता है.

ग्राजकल नि. टैबेक्स जंगली ग्रवस्था में विल्कुल नहीं पायी जाती है. इसकी ग्रनुमानित उत्पत्ति के ग्रावार पर उभयगृणिता जिसमें नि. सिलवेस्ट्रिस ग्रीर खंड टोमेण्टोसी का एक सदस्य यथा नि. श्रोटोफोरा के प्रजनक सिलिहत हैं, यह सुझाया जाता है कि इसके प्राकृतिक वितरण का मूल क्षेत्र उत्तर पिंचम श्रजेंण्टाइना ग्रीर उससे सटा वोलिविया प्रदेश था, जहाँ उपर्युक्त दोनों जातियाँ एक दूसरे के सम्पर्क में पाई जाती हैं या थी. ऐसा विश्वास किया जाता है कि कोलम्बस से पहले वेस्टइंडीज, मैक्सिको, मध्य ग्रमेरिका ग्रीर दक्षिण ग्रमेरिका के उत्तरी भागों में इसकी खेती होती रही होगी (Goodspeed, 34, 373, 375).

नि रस्टिका की अपेक्षा नि. दैयेकम अधिक बहुरूपी है तथा इसमें किस्मों, रूपों और संदेहास्पद संकरों का भारी जमघट है. इस जमघट में से ऐसे समूहों को नामकरण करने के अनेक यत्न किये गये हैं जिनसे अधिकाधिक कुप्ट प्रकारों का संबंध जोड़ा जा सके. भारत में लगभग 69 वानस्पतिक किस्में पहचानी जा चुकी है. इन्हें दो समूहों में वर्गीकृत किया गया है. प्रथम समूह में सात किस्में है जिनकी विभाषता है सवृन्त पत्तियाँ, दूसरा समूह अवृन्त पत्तियों से जाना जाता है. दूसरे समूह का और वर्गीकरण पत्तियों की आकृति, पौधों के स्वभाव तथा पुष्पक्रम की प्रकृति के अनुसार किया गया है (Goodspeed, 373; Howard & Howard, Mem. Dep. Agric. India, Bot., 1910, 3, 59; Shaw & Kashi Ram, Indian J. agric. Sci., 1932, 2, 345).

N. otophora

नि. रस्टिका लिनिग्रस N. rustica Linn.

ले. - नि. रुस्टिका

D.E.P., V, 352; C.P., 794; Fl. Br. Ind., IV, 245; Goodspeed, 351, Fig. 66-67.

तम्बाक्

यह 50–150 सेंमी. ऊँचा स्थूल एकवर्षी है जिस का तना मोटा, रोमिल तथा शाखायें छरहरी; पत्तियाँ पर्णवृन्ती, गूदेदार, गहरे हरे रंग की, असम पृष्ठवाली, 30 सेंमी. ×20 सेंमी. तक प्राय: ग्रंडाकार, दीर्घवृत्तीय अथवा हृदयाकार, असमान आधारवाली; पुष्पगुच्छ छोटे तथा असीमाक्षी; फूल हरिताभ पीत, 1.2–1.5 सेंमी. लम्बे; संपुट दीर्घवृत्तीय ग्रंडाभ से उपगोलाकार, 7 से 16 मिमी. लम्बे; बीज 0.7–1.1 मिमी. लम्बे, मटमैले भूरे रंग वाले, खाँडेदार तथा नि. टैंबेकम के बीजों से बड़े ग्रीर लगभग तिगने भारी होते हैं.

यह जाति दक्षिणों म्रमेरिका की मूलवासी है और इसका उत्पत्ति केन्द्र उत्तरी मध्य पीरू है. किन्तु आजकल जंगली अवस्था में अज्ञात है और यूरोप भेजने के लिए वर्जीनिया में उगाई गयी तम्बाकुओं में यह पहली थी. ऐसा माना जाता है कि यह नि. भ्रंडुलेटा तथा नि. पैनिकुलेटा, इन दो सर्वथा भिन्न-भिन्न खंडों के सदस्यों के संकरण से एक उभय द्विगुणित के रूप में विकसित हुई. इसके अंतर्गत कई किस्में या प्रजातियाँ आती हैं जिनकी चरम अवस्थाओं का प्रतिनिधित्व पैवोनाइ गुडस्पीड वैर. प्युमिला श्रेंक और ब्रासिलिया श्रेंक नामक किस्में करती हैं. नि.



चित्र 137 - निकोटिश्राना रस्टिका (हुक्का प्रकार) - पुष्पित

टैबेकम की तरह यह भी अत्यंत बहुक्पी है: इसके अंतर्गत कृष्ट किस्मों की काफ़ी बड़ी संख्या आती है. भारत में लगभग 20 जातियों का उल्लेख हुआ है. पीघे के स्वभाव और पोरियों की लम्बाई के आघार पर उन्हें दो समूहों में वर्गीकृत किया गया है. पहले समूह में मुक्त स्वभाव तथा लम्बी पोरियों वाले ऊचे पीघे और दूसरे समूह में छोटी पोरी वाले नाटे पीघे आते हैं. दूसरे समूह में 15 किस्में सम्मिलत है जिन्हें पुष्पक्रम की प्रकृति के आघार पर तीन उप-समूहों में विभाजित किया गया है: (1) खुले किन्तु विरल व्यवस्थित फूलों वाले; (2) अधखुले किन्तु घने फूलों वाले; तथा (3) बहुत घने फूलों वाले उपसमूह (Goodspeed, 34, 353–56; Howard & Howard, Mem. Dep. Agric. India, Bot., 1910, 3, 59; Indian Tob. Monogr., 75, 48, 50).

नि. रस्टिका ऐसा समोद्भिज है जिसकी ताप तथा श्रादंता सम्बन्धी श्रावश्यकताएं सुनिश्चित हैं. इस वात में यह नि. टेबेकम से भिन्न हैं जो श्रपेक्षाकृत उग्र जलवायु सह सकता है जिसके फलस्वरूप नयी दुनिया में इसने नि. रस्टिका को प्रतिस्थापित-सा कर दिया है. नि. रस्टिका की खेती श्रव मुख्य रूप से रूस, वाल्कन देश, भारत, पाकिस्तान, ब्रह्मा, श्रांस्ट्रेलिया श्रोर न्यूजीलैण्ड तक ही सीमित है (Indian Tob. Monogr., 45, 48).

भारत में नि. रस्टिका, विलायती या कलकतिया नाम से जाना जाता है. इसके लिए शीतल जलवायु चाहिए. इसकी खेती मुख्यतः भारत के उत्तरी या उत्तर-पूर्वी क्षेत्रों यथा पंजाब, उत्तर प्रदेश, विहार, पश्चिम वंगाल और असम तक सीमित है. यह क्षेत्र तम्बाकू उगाये जाने वाले क्षेत्रफल का 10% है (Indian Tob. Monogr., 3, 46).

श्रामतौर से रस्टिका तम्बाकू में निकोटीन की मात्रा श्रिषक होती है. यह हुक्के में पीने श्रीर खाने तथा सुंघनी के रूप में प्रयोग की जाती है. यह सिगरेट, वीड़ी या सिगार के लिए उपयुक्त नहीं है. रस्टिका किस्मों की तम्बाकू की खेती टैबेकम किस्मों की ही तरह की जाती है. (Indian Tob. Monogr., 3).

नि. रिस्टका तथा नि. टैबेकम मुख्य रूप से व्यापारिक उद्देश्यों से ही उगाई जाती हैं. इन दोनों को छोड़कर इस वंश की दो ग्रन्थ जातियाँ भारत में सजावट के लिए उगायी जाती हैं. ये है: (1) नि. एलेटा

लिंक और श्रोटो (सिन. नि. पर्सिका लिंडले; नि. एफिनिस हार्टोरम) जो एक चिपचिपी ग्रंथिल रोमिल, 60 सेंमी. तक ऊँची, ग्रंतस्थ ग्रसीमाक्षों में श्वेत फूल युक्त बूटी है. यह ब्राजील की देशज है. इसके पुष्प मनोरम सुगंध वाले हैं. वे सायंकाल खिलते ग्रीर प्रातः वन्द हो जाते हैं. (2) नि. प्लम्बेजिनिफोलिया मैक्सिको तथा वेस्टइंडीज की देशज है. यह विभिन्न भागों में सड़क के किनारों पर, विशेषतया नम स्थानों पर ग्राम खरपतवार की तरह पायी जाती है. यह रोमिल, 60 सेंमी. तक ऊँची, फैली हुई, मूलज पत्तियों वाली तथा छरहरे पत्तीदार तनों वाली होती है. इस वंश की केवल यही एक ऐसी जाति है जो इस देश में पूरी तरह प्रकृत हो गयी है.

नि. रस्टिका ग्रीर नि. दैवेकम ही ऐसी जातियाँ हैं जो जंगली नहीं होतीं ग्रन्थथा निकोटिग्राना की सभी जातियाँ जंगली उगती हैं. सारणी 1 में ग्रव तक की प्रामाणिक जानकारी के श्रनुसार जातियों की प्राप्ति, वितरण ग्रीर उनके ग्राधिक महत्व का संक्षेपण किया गया है.

N. undulata; N. paniculata; var. pavonii Goodspeed; var. pumila Schrank; var. brasilia Schrank; N. persica Lindl.; N. affinis Hort.; N. plumbaginifolia Vib.

तम्बाक् का सुधार

भारत में तम्बाकू की खेती उसके पत्तों के लिए की जाती है जो सिगरेट, सिगार, चुरट, बीड़ी, हुकके में पीने वाली तम्बाकू तथा खाने वाली तम्बाकू वनाने के काम में आते हैं. शायद विश्व के किसी अन्य देश में कृष्ट प्रकारों की उतनी अधिक संख्या नहीं होगी और न ही तम्बाकू के उगाने और तैयार करने की ऐसी विशेष विधियाँ ही विकसित हुई होंगी जितनी कि भारत में हैं. प्रायः जिन किस्मों की खेती होती है उनका नाम उस इलाके या क्षेत्र के नाम पर रखा जाता है जहाँ वे विकसित की जाती हैं या उगाई जाती हैं. कभी-कभी उनके स्पष्ट श्राकृतिक लक्षणों के आधार पर भी नामकरण होता है. तम्बाकू की कृष्ट किस्मों में से कुछ व्यापारिक किस्मों के ही विस्तृत वर्गीकरण तथा विवरण उपलब्ध है फिर भी इनका वर्गीकरण जटिल है क्योंकि एक ही वानस्पतिक किस्म दो या तीन व्यापारिक उपयोगों में आती है और अलग-अलग व्यापारिक किस्मों का एक ही

सा	ारणी । — निको	टिम्राना की विभिन्न जा	तियों का वितरण, उनके ऐल्कलायड त	या ग्रार्थिक महत्व*
जाति	ऋगुणित श्रोमोसोम संद्या	वितरण	महत्वपूर्ण ऐल्कलायड रचक	म्राधिक महत्व
उपवंश <b>रस्टिका</b> गुडस्पीड खंड <b>पैनिकुलेटी</b> गुडस्पीड				
नि. पैनिकुलेटा लिनिग्रस	12	पीरू	निकोटीन	
नि. नाइटियाना गुडस्पीड	12	पीरू		
निः सोलानिफोलिया वाल्प	र्स 12	चिली	निकोटीन ग्रीर नारनिकोटीन	
निः वैनाविडेसाद गुडस्पीड	12	पीरू	निकोटीन ग्रौर नारनिकोटीन	
नि रैमाण्डाइ मैकब्राइड	12	पीरू	निकोटीन ग्रौर नारनिकोटीन	
नि. कार्डीफोलिया	12	चिली (मैसापयूरा-द्वीप)		
नि. ग्लाउका ग्राह्य	12	ग्रजेंण्टाइना	ऐनावैसीन तथा निकोटीन	ढोरों, घोड़ों तथा भेड़ों के लिए विपैली, रोग- श्रवरोधक सम्बाकू के प्रजनन में उपयोगी
				कमगः

सारणी 1 - त्रमशः				
जाति	त्रगुणित कोमोसोम संख्या	वितरण	महत्वपूर्ण ऐल्कलायड रचक	श्रार्थिक महत्व
खंड यायसिंपलोरी गुटस्पीड				
नि. यार्यासपलोरा विटर एक्स गुडस्पोड	12	पीर		
खड रस्टिकी गुडस्पीड				
नि. रस्टिका लिनिग्रम	24	कुप्ट	निकोटीन	महत्वपूर्णं व्यापारिक किस्म
उपवश दैवेकम गुडम्पीड				
खंड टोमॅटोसी गुडस्पीड				
नि. टोमॅटोसा रडज एव पैवन	12	पीरू एवं दोलिविया	नार्रानकोटीन '	
नि. टोमॅटोसिफार्मिस गुडस्पीड	12	बोलिविया	नारनिकोटीन तथा निकोटीन	
नि. ग्रोटोफोरा ग्रिम्बाख	12	वोलिदिया तथा ग्रर्जेण्टाइना	नारनिकोटीन	
नि. सेचेल्लाइ गुडस्पीड	12	पीरु		
नि. ग्लुटिनोसा लिनिश्रम	12	पीरू तथा इक्वेडोर	नारनिकोटीन	मोर्जैक तथा चूर्णी फफूदी ग्रवरोधक तम्बाक के प्रजनन में उपयोगी
यद जेनुइनी गुडस्पीड				_
नि. टैबेकम लिनिग्रम	24	कृष्ट	निकोटीन तथा नारनिकोटीन	गर्वाधिक महत्वपूर्ण व्यापारिक किस्म
उपवण पेटुनिमाइडोज गुडम्पीड खड भ्रण्डुलेटी गुडस्पीड				
नि. श्रण्डुलेटा रूइज एवं पैवन	12	पीरू एवं ग्रजेंण्टाइना	नारनिकोटीन तथा निकोटीन	
नि. विगाण्डिब्रायडीच काख एव फिटेलमान	12	बोलिविया	निकोटी <b>न</b>	
नि. एरेण्टसाइ गुडस्पीड	24	पीरु एवं वोसिविया		
ग्रंड ट्राइगोनोफिली गुडस्पीट				
नि. द्राइगोनोफिला डूनरा	12	मैनिमको एवं दक्षिणी-पण्चिमी भ्रमेरिका	नारनिकोटीन	मैक्सिकी भारतीयो द्वारा प्राय तम्बाक् के रूप में प्रयुक्त
नि. पालमेरी ए ग्रे	12	दक्षिणी-पश्चिमी ग्रमेरिका	नारनिकोटीन	
ग्रड ऐलाटी गुटस्पीड				
नि. एलेटा लिक और श्रोटो	9	यूरुगुए, ब्राजील, भ्रजेंण्टाइना एवं पैरागुए	निकोटीन	
निः लग्सडोर्फाइ वाइनमान	9	ब्राजील, अर्जेण्टाइना स्रीर पैरागुए	निकोटीन एवं नारनिकोटीन	
नि. बोनारिएन्सिस लेहमान	9	त्राजील, यूरगुए स्रीर सर्जेण्टाइना	निकोटीन	
निः फारगेटिग्राना हाटोरम एक्य हेम्मले	9	वाजील		
नि. लांगीपलोरा कैवेनिलिस	10	श्रर्जेण्टाइना, पैरागुए, यूरुगुए, श्राजील और बोलीविया		रुक्ष रोग, दाधाग्नि, ब्लैक फायर, ब्लैक शैक का स्रवरोधक
नि. प्लम्बैजिनिफोलिया	10	दक्षिण तथा मध्य ग्रमेरिका मे ग्रत्यत व्यापक, भारत में प्रकृत	नारनिकोटीन एव निकोटीन	पत्ता कुचन नया ब्लैक णैक का ग्रवरोधक
निः सिल्वेस्ट्रिस स्पेगाजिनी गृव कॉमेम	12	<b>यर्जेण्टाइना</b>	निकोटीन एवं नारनिकोटीन	
घड रेपांडी गुडस्पीड				
नि. रेपांडा विल्टेनी	24	दक्षिणी श्रमेरिका श्रीर मैक्सिको	नारनिकोटीन एव निकोटीन	
नि. स्टावटोनाइ बैंहगी	24	<b>मै</b> विसको	निकोटीन एव नारनिकोटीन	
नि. नेसोफिला जानस्टन	24	<b>मै</b> निमको	नारनिकोटीन एव निकोटीन	
गङ नावटोपलोरी गुडरपोड			•	
निः नायटोपलोरा हुकर	12	<b>ग्रजेंण्टाइना श्रोर चि</b> ली		
नि. पेटुनिष्ठाइडीज <sup>ँ</sup> (ग्रिम्बास्त्र) मिलन	12	भजेण्टादना ग्रीर चिनी		त्रमशः

सारणी 1 - क्रमशः				
जाति	श्रगुणित कोमोसोम संस्था	वितरण	महत्वपूर्ण ऐल्कलायड रचक	ग्राधिक महत्व
नि. ग्रमेधिनोइ स्पेगाजिनी		ग्रर्जेण्टाइना		
नि. एकाऊलिस स्पेगाजिनी	12	श्रजेंण्टाइना		
खंड एक्युमिनेटी गुडस्पीड				
नि. एक्युमिनेटा (ग्राह्म) हुकर	12	चिली श्रौर ग्रर्जेण्टाइना	निकोटीन	
नि. पासीपलोरा रेमी	12	चिली	नारनिकोटीन	
नि. भ्रटेनुएटा टोरे एक्स बाट्मन	12	मैक्सिको, ग्रमेरिका ग्रौर दक्षिणी कनाडा	निकोटीन	श्रमेरिकी श्रादिनामियों द्वारा व्यवहुत श्रीर कृष्ट तम्बाक्
निः सांगीब्रेक्टोएटा	• •	ग्रजेंण्टाइना में ऐण्डीज ग्रौर चिली		
नि. कारिम्बोसा रेमी	12	चिली और अर्जेण्टाइना		
नि. भियरसाइ रेमी	12	चिली		
निः लिनियरिस	12	ग्रर्जेण्टाइना ग्रौर चिनी		
निः स्पेगाजिनाइ मिलन	12	<b>ग्रजॅ</b> ण्टाइना		
खंड विगेलोवियानी गुडस्पीड				
नि. विगेलोवाइ (टोरे) वाट्स	24	पश्चिमी ग्रमेरिका	निकोटीन	श्रमेरिकी श्रादिवामियों द्वारा प्रयुक्त तथा कृष्ट तम्बाक्
नि. फ्लोवेलैण्डाइ ग्रे	24	मैक्सिको ग्रौर दक्षिणी ग्रमेरिका	निकोटीन	
खंड न्यूडीकालीच गुडस्पीड				
नि. न्यूडीकालिस वाट्सन	24	मैक्सिको	नारनिकोटीन तथा निकोटीन	
खंड सुम्राविम्रोलेण्डीज गुडस्पीड				
निः सुग्राविग्रोलेन्स लेहमान	16	दक्षिण-पूर्व स्रॉस्ट्रेलिया	नारनिकोटीन एवं निकीटीन	
नि. मैरिटिमा व्हीलर	16	दक्षिण-पूर्वं ग्रॉस्ट्रेलिया	नारनिकोटीन	
नि. वेलूटिना व्हीलर	16	दक्षिण-पूर्व से मध्य ग्रॉस्ट्रेलिया	नारनिकोटीन	ग्रादिवासियों द्वारा कभी-कभी तस्वाकू के रूप
नि. गोती डोमिन	18	**	निकोटीन	में प्रयुक्त, विपाक्त तने वाला शक्तिशाली स्वापक समझा जाता है,
ति. गासा सामन	10	मध्य श्रॉस्ट्रेलिया	ानकादान	आदिवासियों द्वारा नशे के लिए खाने तथा पीने की तम्बाकू के रूप में, ढोरों के लिए तथा ऐफिडों के लिए विपैनी
नि. एक्सेल्सियर ब्लैक	19	दक्षिणी ऋॉस्ट्रेलिया		इसके स्वापक गुणों के कारण श्रादिवासियों द्वारा प्रयुक्त
नि मेगालोसिफान ह्युकं एवं म्यूलर	20			2-2222
माव भागों	20	पूर्वी ब्रॉस्ट्रेलिया	0.00	नेमाटोडों के लिए ग्रत्यधिक प्रतिरोधी
नि. एक्जोगुम्रा व्हीलर	16	ग्रॉस्ट्रेलिया (क्वीसलैण्ड)	नारनिकोटीन तथा निकोटीन	
नि. गुडस्पीडाइ न्हीलर	20	मध्य श्रौर पश्चिमी श्रॉस्ट्रेलिया	नारनिकोटीन तथा निकोटीन	
नि. इंगुल्वा व्लैक	20	पश्चिमी श्रॉस्ट्रेलिया	निकोटीन तथा नारनिकोटीन	स्वापक के रूप में चवाई जाती है. इसमें सूखे इलाकों में दूर तक यात्रा करने में मदद मिलती है क्योंकि चवाने पर इसमें लार बनती है जिसमें मूंह सूखता नहीं
निः स्टेनोकार्पा व्हीलर		पश्चिमी ब्रॉस्ट्रेलिया		
नि. श्राविसडेण्टैलिस व्हीलर	21	दक्षिण श्रौर पश्चिमी श्रॉस्ट्रेलिया		•
नि. रोटण्डोफोलिया लिण्डले	22	पश्चिमी भीर मध्य भ्रॉस्ट्रेलिया	ऐनावैसीन, नारनिकोटोन श्रीर निकोटीन	
नि. डेस्नेई होमिन	24	भ्रॉस्ट्रेलिया भौर न्यू-कैलेडोनिया द्वीप का पूर्वी तटीय क्षेत्र	ऐनावैमीन तया निकोटीन	रक्ष रोग, ब्लू मोल्ड, कृष्ण-मूल-गलन की अत्यधिक अवरोधक, नोलीकंकूदी
नि. बेन्यमियाना डोमिन	19	चॉम्ट्रेलिया का कटिवंधीय क्षेत्र	नारनिकोटीन	ग्रादिवासियों द्वारा स्वापक रूप में चबाई
नि. फ्रेगरेन्स हुकर	24	मेनानेनियन तथा पॉनिनेनियन द्वीप		जाती है

<sup>\*</sup>Goodspeed, 335-489; Goodspeed & Thompson, Bot. Rev., 1959, 25, 392; Manske & Holmes, 1, 250; Indian Tob. Monogr., 101-03, 125-126; Lucas, 51.

सारणी 2 – तम्बाकू	्की व्यापारिक श्रेणियाँ तथा भारत में उनके ग्रंतर्गत खेती की	जाने वाली महत्वपूर्ण किस्में *
व्यापारिक वर्ग	कुछ महत्वपूर्णं कृष्ट प्रकार	कृषि के मुख्य क्षेत्र
सिगरेट तम्याक् नि. टैवेकम		
वर्जीनिया तथा श्रन्य विदेशी किस्में	हैरिमन स्पेशल, चैत्यम, श्वेत वर्ली ग्रौर डेलक्रेस्ट	ग्रान्ध्र प्रदेश तथा मैसूर
नाटू या देशी किस्मे	थोक्काकु, देसा वाली ग्रौर दक्षिणार्थी	मान्ध्र प्रदेश
बोड़ी तम्बाक्		
नि. टैंबेकम	केलियु, पिलियु, गांडियू, सैजपुरियु, मोवादियु, शेंगिउ, शोखाड़ियु, कालिपट, मिरजी, निपानी, शोगली, सुरती और जवारी	गुजरात, महाराप्ट्र तथा मैसूर
नि- रस्टिका	पंढरपुरो ग्रोर कलकतिया	मैसूर, महाराष्ट्र तथा गुजरात
सिगार एवं चुरुट तम्बाकू		
नि. दैबेकम	चेत्रोलु, लंका, नाटु, वेलाइवाझाई, करिंगकप्पल, कारुवाझाई, उसीकाप्पल एवं जाटी भेंगी; दिक्षी शेड (सिगार लपेटने के लिए)	म्रान्ध्र प्रदेश, तमिलनाडु तथा पश्चिमी वंगाल
हुक्का सम्बाक्	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
निः दैवेकम	चामा, भेंगी, वोरी, नोकी, कक्कर, घोड़ा श्रौर गिडरी	असम, पश्चिम बंगाल, विहार, उत्तरप्रदेश तथा <b>पं</b> जाव
नि- रस्टिका	कलकतिया, गोभी, मोतीहारी भ्रौर विलायती	
र्वनी ग्रीर सुंघनी तम्याकू		
नि. टेबेफम	उत्तर प्रदेश, विहार तथा घसम की, वोन्हरी, केलिया तथा कोनिया; तिमलनाडु की वालमोश्नाई, मिनामपलायम तथा शिवपुरी; दक्षिण कनारा (मैसूर राज्य)की पूचाकड़; गुजरात की काली चौपदिया तथा जूडी विशेषकर खाने के लिए उगाई जाती है तथा पानन नामक एक किस्म सुंघनी के लिए दक्षिण कनारा में उगाई जाती है	
निः रस्टिका	सुघनी के लिए कोई विशेष किस्म नहीं तैयार की जाती. हुक्के में पीने के लिए जो तम्वाकू उगाई जाती है उसी से सुंघनी भी तैयार कर लेते हैं	•

\*Indian Tob. Monogr., 4-7, 50-60, 297-362.

प्रकार से उपयोग हो सकता है और उनका व्यापारिक नाम भी एक ही हो सकता है. तम्बाकू के महत्वपूर्ण व्यापारिक वर्गों और उनके प्रकार सारणी 2 में दिये गये हैं (Gopinath & Hrishi, *Indian Tob.*, 1955, 5, 187; Patel *et al.*, ibid., 1959, 9, 39, 101).

इस देश में तम्बाकू की उन्नित मुख्यतः विदेशों से लायी गयी नयी किस्मों के सूत्रपात श्रीर थोक फसल में से शुद्ध किस्म के चुनाव द्वारा सम्भव हो सकी है. देश में उगाई जाने वाली सभी तम्बाकुश्रों के प्रजनन की श्राम समस्यायें हैं: गुण में हास के विना उपज बढ़ाना, खाद डालने से श्रीर खुटाई श्रनुकिया तथा रोगों श्रीर नाशकजीवों के लिए प्रतिरोध का विकास, इसके साथ ही, प्रत्येक किस्म की तम्बाकू की उपज में सुधार की श्रपनी विशेष समस्यायें हैं. वैसे फसल सुधार के लिए प्रजनन में कुछ विशेष कठिनाइयाँ श्राती हैं. तैयार उपज का मूल्य पत्तों की किस्म पर निर्भर है जिसका निर्वारण रासायनिक श्रवयवों द्वारा किया जाता है क्योंकि किस्म के लक्षण न तो श्रत्यन्त स्पष्ट दिखते हैं श्रीर न ही खेत में उन्हें मापा जा सकता है (Indian Tob. Monogr., 112, 114).

नि. रस्टिका और नि. टैवेकम दोनों में स्वयंपरागण नियमित रूप से होता है परन्तु प्राकृतिक अवस्था में फूलों के चटक रंगों और मकरंद की अधिकता के कारण उनकी और तमाम कीट आकर्षित होते हैं जिनसे प्रचुर संकर-परागण भी होता है. इन दो जातियों में भी परस्पर संकरण हुया है. परन्तु जब नि. रस्टिका मादा जनक होती है तो अधिक अच्छे परिणाम प्राप्त नहीं होते. अन्तर्जातीय संकरण अत्यन्त रोचक है क्योंकि प्रत्येक जाति दूसरी जाति को कुछ उपयोगी गुण प्रदान कर सकती है.  $F_1$  पीढ़ी अत्यधिक बंध्य है परन्तु उनकी कोमोसोम संख्या दुगुनी कर देने से बहुत अधिक जनन शक्ति वाले अपर चौगुणित (एलोटेट्राप्लाइड) प्राप्त किये गये हैं (Howard et al., Mem. Dep. Agric. India, Bot., 1910, 3, 307; Hunter & Leake, 224; Indian Tob. Monogr., 84).

संयुक्त राज्य श्रमेरिका तथा श्रन्य देशों में उपजायी जाने वाली तम्वाकू के कई प्रकारों की परीक्षा उनकी रोग प्रतिरोधकता के लिए की गई. 1934–35 में मध्य तथा दक्षिण श्रमेरिका से एकत्र किये गये वृहत् संग्रह में से जीवाणु-म्लानि तथा कृष्ण-मूल-गलन प्रतिरोधी किस्में चुनी गई हैं श्रीर उनका व्यापारिक स्तर पर उपयोग किया गया है. जो किस्में रोग प्रतिरोधी हैं श्रीर जिनमें श्रन्य कोई वांछित गुण पाये जाएँ उनके विकास के लिए दूसरी निकोटिश्राना जातियों के साथ श्रन्तर्जातीय संकरण का भी सहारा लिया गया है. नि. ग्लाउका, नि. ग्लुटिनोसा, नि. लांगोफ्लोरा, नि. डेब्नेई, नि. सिलवेस्ट्रिस, नि. मेगालो-सिफान तथा नि. प्लम्बेजिनिफोलिया श्रादि कुछ जंगली जातियां हैं जिन्हें संकरण के काम में लाया जाता है (Indian Tob. Monogr., 101–03, 124–26; Lucas, 45–62; Garner, 456–58).

मूल का विकास तथा जल शोषण के प्रतिरोध की मात्रा ये त्रानु-वंशिकतः नियंत्रित लक्षण हैं. पत्तों के लक्षण, जैसे संसाधन व्यवहार, सुगंघ, विशेष स्वाद, गठन, रंग का ग्रवधारण तथा ज्वलन गुण इत्यादि प्राय: ग्रानुवंशिकीय ढंग से न्यूनाधिक रूप में नियंत्रित होते हैं (Indian Tob. Monogr., 100).

व्यापारिक उद्देश्यों के लिए खेती की जाने वाली कुछ मानक किस्में निकोटीन मात्रा में अत्यधिक ग्रंतर रखने वाले विभेदों के मिश्रण से आई हैं; परन्तु प्रत्येक में ऐल्कलायड की मात्रा के अनुसार ही शुद्ध प्रजन्त होता है. सामान्य रूप से कम निकोटीन वाले विभेदों के रूप में उत्परिवर्तन देखें गये हैं. यद्यपि ऐसा विरल मध्यान्तरों पर ही और केवल बहुत वड़ी संख्या के क्रमिक परीक्षण के वाद ही होता है. बीड़ी तम्बाकू (जिसमें निकोटीन की मात्रा वहुत ग्रधिक होती है), तथा फ्लू-संसाधित तम्बाकू के संकरण से पता चलता है कि वहुत से जीन सम्मिलत हैं और ग्रधिक निकोटीन की मात्रा ग्रांशिक रूप से ही प्रधान है (Garner, 458–59; Indian Tob. Monogr., 100, 127–28).

यद्यपि नि. टैबेकम और कुछ हद तक नि. रस्टिका में पर्याप्त परिवर्तन-शीलता पाई जाती है फिर भी प्राकृतिक अवस्थाओं में इन दोनों जातियों में उत्परिवर्तन की घटना दुर्लभ है. 'श्वेत वर्ली' तथा 'मैमथ' नामक केवल दो उत्परिवर्तियों की सफलतापूर्वक खेती होती है. अमेरिका में उपजायी जाने वाली तम्बाकू की किस्म में महत्व की दृष्टि से 'श्वेत वर्ली' का दूसरा स्थान है. दूसरी अपनी उच्च पत्ती-संख्या के लिए प्रसिद्ध है (Garner, 452; Indian Tob. Monogr., 108).

किरणन द्वारा उत्परिवर्तनों के प्रेरण के प्रयत्न किये गये हैं. भारत में स्थानीय किस्मों के संकरण की अपेक्षा प्रवल, पलू संसाधित किस्में उपलब्ध करने में विकिरण तकनीकें अधिक सफल सिद्ध हो सकती हैं क्योंकि ऐसे संकरों में संसाधन ठीक से नहीं हो पाता (Indian Tob. Monogr., 108–12).

सारणी 3 में वरण तथा संकरण द्वारा प्राप्त उन्नत विभेदों की सूची दी जा रही है.

# तम्बाकु की खेती

वताया जाता है कि भारत में तम्बाकू का प्रचलन सत्रहवीं शताब्दी के यारम्भ में पुर्तगालियों ने किया. तभी से इसकी खेती पूरी लगन के साथ की जाने लगी. व्यापार के उद्देश से तम्बाकू सर्वप्रथम गुजरात और महाराष्ट्र में उपजाई गई. देश के अन्य भागों में इसकी खेती कुछ समय बाद प्रारम्भ हुई. इस समय संसार के तम्बाकू उपजाने वाले देशों में भारत का तीसरा और निर्यात की दृष्टि से पांचवां स्थान है (सारणी 4). इस समय भारत से निर्यात होने वाली व्यापारिक फसलों में तम्बाकू का छठा स्थान है तथा राजस्व और व्यापार की दृष्टि से देश की अर्थव्यवस्था के लिए यह अत्यन्त महत्वपूर्ण है (Indian Tob. Monogr., 1; Brooks, J.E., 144, 209).

भारत में तम्वाकू की खेती करने वाले महत्वपूर्ण क्षेत्र ग्रान्ध्र प्रदेश, गुजरात, महाराष्ट्र, मैसूर, तिमलनाडु, उत्तर प्रदेश, विहार ग्रीर पिश्वमी बंगाल में स्थित हैं. भारत में कुल मिलाकर जितने क्षेत्र में तम्वाकू की खेती होती है उसका 91.0% क्षेत्र ग्रीर कुल उत्पादन का 93.0% इन्हों प्रदेशों में होता है. सारणी 5 में विभिन्न प्रान्तों में तम्वाकू के क्षेत्रफल एवं प्रत्येक प्रान्त के तम्वाकू पैदा करने वाले प्रमुख जिलों के नाम दिये गये हैं तथा यह भी वताया गया है कि प्रान्त के कुल जितने क्षेत्र में तम्वाकू की खेती होती है उसका कितना प्रतिशत उस जिले में है.

जलवायु — तम्बाकू की खेती उष्णकिटवंघीय, उपोष्णकिटवंघीय ग्रीर शीतोष्णकिटवन्बीय जलवायु में बहुत ग्रच्छी होती है. इसके तैयार होने में 100-120 दिन लगते हैं. इस ग्रविध में पाला नहीं

पड़ना चाहिये और तैयार होने के लिए श्रौसत ताप 27° रहना चाहिये. भारत में समुद्र-तटीय क्षेत्रों से लेकर 900 मी. की ऊँचाई तक तम्वाकू की खेती विभिन्न ग्रवस्थाग्रों में की जाती है. सूखे के दिनों में 35° से ग्रविक ताप पर इसकी पत्तियाँ झुलस जाती हैं. किन्तु जिन स्थानों का ग्रविकतम ताप बहुत ग्रविक होता है वहाँ भी सिंचाई के द्वारा कई प्रकार की तम्वाकू पैदा की जाती है. साधारणतया दक्षिण भारत में तम्वाकू की फसल ग्रव्टूवर से मार्च तक उगाई जाती है. इन महीनों में वहाँ मामूली ताप रहता है. देश के पूर्वी ग्रीर पश्चिमी भागों में तम्वाकू सितम्वर से जनवरी के मध्य पैदा की जाती है. पंजाव में यह ग्रीष्म ऋतु के प्रारम्भ में वोई जाती है (Indian Tob. Monogr., 30, 149).

मिट्टी — तम्बाकू, मिट्टी के भौतिक ग्रौर रासायिनक गुणों के प्रति संवेदनशील है. इसकी खेती के लिए सबसे श्रच्छी मिट्टियाँ वे हैं जो खुली, श्रच्छे जल-निकास की हों श्रीर जिनका बातन भी यथेप्ट होता हो. उन हल्की मिट्टियों में जिनमें पोषक तत्व कम हों, पतली, पीली ग्रौर हल्की पित्याँ निकलती हैं जिनमें गन्य भी श्रपेक्षाकृत कम होती है किन्तु यदि मिट्टी में नाइट्रोजन ग्रौर खिनज तत्वों की मात्रा ग्रिवक हो जाए तो पित्तयों का रंग वदल कर भूरा हो सकता है ग्रौर उनके रासायिनक-संघटन भी वदल सकते हैं. किन्तु यह ग्रावश्यक नहीं कि इसके फलस्वरूप पत्तों का रंग गहरा हो ही जाए. सामान्य रूप से पत्तियाँ मोटी नहीं हो पाती हैं. दूसरी ग्रोर भारी मिट्टी की फसल में मोटी, गहरे रंग की, भारी ग्रौर ग्रविक गोंद बाली पत्तियाँ निकलती हैं जिनमें काफी स्पष्ट गन्ध होती है. तम्बाकू की खेती के लिए मिट्टी का पी-एच मान 5.0 से 6.0 के बीच ठीक रहता है. यद्यपि ग्रनेक तम्बाकू उत्पादन क्षेत्रों की मिट्टी का पी-एच 8.0 या इससे भी ग्रधिक होता है (Garner, 88, 61; Indian Tob. Monogr., 22, 149).

श्रान्ध्र प्रदेश की भारी और काली मिट्टियों में सिगरेट की तम्बाकू बारानी फसल के रूप में उगाई जाती है. इन मिट्टियों में नमी धारण करने की उच्च क्षमता होती है. किन्तु संयुक्त राज्य श्रमेरिका श्रौर दक्षिणी रोडेशिया की तुलना में उनमें उपज कम होती है और पितयाँ भी श्रपेक्षाकृत निम्न कोटि की निकलती हैं. मैसूर की हल्की मिट्टियों में श्रपेक्षाकृत उत्तम कोटि की तम्बाकू पैदा होती है. भारत में ज्यापारिक तम्बाकू पैदा करने वाली विभिन्न मिट्टियों का विवरण सारणी 6 में दिया गया है (Indian Tob. Monogr., 22–30, 149–50, 297; Bhat, Indian Tob., 1957, 7, 15; Uppal, ibid., 1957, 7, 60).

प्रवर्षन — तम्बाकू का प्रवर्षन वीजों द्वारा होता है. फसल की गुणता श्रीर एकरूपता वीजों की चुद्धता पर निर्भर करती है. समानजीनी श्रीर इतरजीनी पौधों की उपस्थित के कारण कृषि कार्यों, पक्वता, नाशकजीवों श्रीर रोगों का प्रतिरोध तथा तोड़ी हुई पत्तियों के संसाधन में बाधा पड़ती है. इतरजीनी बीजों के श्रकस्मात् मिल जाने से या खेत में प्राकृतिक पर-परागण के कारण बीजों में मिलावट श्रा जाती है. बीज के लिए कुछ पौधों को छोड़कर सभी श्रपलू-संसाधित तम्बाकुशों को खुटक दिया जाता है. बीजू पौधों में एक भी इतरजीनी पौषे के मिल जाने से श्रगली फसल में काफी मिलावट श्रातों है (Indian Tob. Monogr., 289).

तम्बाकू के विभिन्न प्रक्षों में 4-20% तक प्राकृतिक पर-परागण होता है. दूसरे प्रकारों के साथ विहःसंकरण अवांछनीय है और कोई भी प्ररूप उस समय सर्वोत्तम माना जाता है जब उसे फसल में होने वाले प्राकृतिक पर-परागण के कारण संकरता के स्तर पर बनाये रखा जाए. लगातार स्वसेचन के द्वारा अत्यन्त शुद्ध वीजों का उत्पादन भी ठीक नहीं रहता है क्योंकि अत्यधिक शुद्धता के कारण आनुवंशिक विनाश के

	₹	नारणी 3 – कृप्ट तम्बाकू के उन्नत ि	वेभेद*
तम्बाकू के प्रकार	उसत विभेद	कृष्ट क्षेत्र	विद्यमान विभेदो में मुधार
नि. टैबेकम			
पत्र्-संगाधित सिगरेट	हैरिमन स्पेशल-9 हैरिमन स्पेशल	उत्तरी सरकार उत्तरी सरकार एवं मैसूर	ब्रिधिक उपज मिलती है, वृद्धि एवं परिपक्वता में ब्रिधिक एकर प उपज में हैरियन स्पेशल-9 के तरह ही, प्रकृति तथा ब्राकृतिक सक्षणों में मानकित
	चैत्यम	**	स्रताया न नानाकत अनुकूल कृपि स्थितियों में हैरिनन स्पेशल से अधिक चटक श्रेणियाँ विलंबित रोपण का बुरा अनर नहीं पड़ता
	डेल <i>देस्ट</i> **	n	खुटकने की प्रतिकिया ग्रन्छी होती है तथा हैरिसन स्पेणल य चैयम मे 20-35% प्रधिक ग्रन्छे पत्ते पैदा होने है
निगार सपेटक	रंगपुर मुमान्ना	बंगाल का रंगपुर क्षेत्र ग्रीर कूचविहार	मुमान्ना मे लाई गई मूल किस्म में भी अधिक अच्छी तरह स्थानीय स्थितियों में ढल चुका है
	दीक्षी शेड <sup>≮</sup> *	93	रंगपुर सुमात्रा या अन्य स्थानीय किस्मों में गुण तथा उपज दोने में ही उत्तम.
वीड़ी	केलियु-49	जिला-कैरा	दम दिन पहले परिपक्वन, संमाधन में कम समय लगता है; ग्रन्छी तरह पकता है. तैयार किस्म हस्के पीले-हरे रंग की होती है जिससे महँगी होती है
	केलियु-20	28	कैलियु-49 से प्रधिक उपज लेकिन गुण में ममान
	गाडियुं-6	कैरा जिले में नाडियाड	केलियु-49 की ग्रंपेक्षा ग्रधिक उपज देने वाली, सिंचित ग्रंवस्य में उगार्ड जाने वाली किन्तु निकृष्ट गुण वाली
	सुरती-20	कोल्हापुर ग्रौर वेलगाँव जिले	स्यानीय विभेदों से ग्रधिक उपज
बीड़ी तथा खैनी	मैजपुरियु-57	कैरा जिला	स्यानीय विभेदों ने अधिक उपज वाला
•	पिलिंयु-98 रैमान-43	कैरा जिले का पैटलाद तासुका "	भ्रच्छी तथा एकममान वृद्धिः स्थानीय किन्मों से उच्चतर उपज् पिलियु-98 से जल्दी तैयार होने वानी
चुरट	डो. भ्रार. श्राई.	कृष्णा, तथा पश्चिमी श्रीर पूर्वी गोदावरी जिले	स्यानीय प्ररूप (लंका 27) का उन्नत विभेद, ब्रधिक उपज तया खाद देने, सिंचाई तथा खुटकने में लाम
हुक्ता	टी-17**	<b>पं</b> जाब	स्यानीय विभेदों मे 20 – 25% ग्रधिक उपज
चैनी चैनी	एन. पी70	विहार तथा उत्तर प्रदेश	स्थानीय विभेदों की प्रपेक्षा अधिक समान वृद्धि तया स्थानीय . किस्मों से 10-15 दिन पहले तैयार होती है
हुक्ता ग्रीर खैनी	डी. पी401 (बोरी-भाराव-10)**	बिहार	स्यानीय विभेदो मे 30–35° अधिक उपज तथा गुण मे र्भ श्रेप्ठतर
नि. रस्टिका			
हुक्का और खैनी	एन. भी -18 ਈ. 26, ਈ. 218, ਈ. 238	पंजाव, उत्तर प्रदेश तथा बिहार पजाव	नगमग 2 सप्ताह पूर्व नैयार होती है थ्रीर उपज तथा गुण मे श्रेष्ठन स्थानीय विभेदों में उपज तथा निकोटीन की मात्रा में श्रेष्ठन
	मी. 302**	पंजाब	संदमित पुष्पक्रम वानी तथा देर में तैयार होने वानी; कम भूस्तारी दो. 238 में 20–35% ब्रधिक उपज; त्रिगुण संकर में वरण द्वारा विकसित
	एन. पी. एस. 219 <b>**</b>	उत्तर प्रदेश, पंजाब तथा बिहार	बड़ी पत्ती वाली; स्थानीय तथा एन. पी. 18 में निकोटीन में समृद्ध; उपज भी ग्रधिक, भारतीय तथा कनाटा के विमेदी के संकरण में प्राप्त
	मंतर दी. 31 × दी. 192**	पंजाब	चन्नत टी. 238 में भी 20–35% प्रधिक उपज तथा व्यापारिक
			रूप से चगाई दाने वानी

<sup>\*</sup>Indian Tob. Monogr., 117-19.

\*\*मेण्ड्रन टोवैरो रिमर्च इंस्टीट्यूट, राजमहेन्द्री के निदेशक मे प्राप्त मूचना.

सारणी 4 - विश्व के प्रमुख देशों में तम्बाकू का क्षेत्रफल, उपलब्धि और उत्पादन\* (क्षेत्रफल: हजार हेक्टर; उपलब्ध: 100 किया./हेक्टर; उत्पादन: हजार मेट्रिक टन में)

		क्षेत्रफल			उपलब्धि			<b>उत्पादन</b>		
	1962-63	1963-64	1964-65	1962–63	1963-64	1964-65	1962–63	1963-64	1964-65	
<b>ब्रा</b> जील	232	250	251	.8.1	8.3	8.4	187.0	206.8	210.0	
वुल्गारिया	120	124	131	8.9	8.5	11.4	106.7	105.2	146.9	
कनाडा	53	46	35	17.4	19.8	19.7	92.1	91.2	68.2	
ग्रीस	124	146	143	7.5	8.6	9.2	93.1	126.9	131.5	
भारत	421	416	397	8.3	8.8	8.5	348.5	366,8	336.0	
इंडोनेशिया	192	193	•. •	4.1	4.2		77.9	.80.3		
जापान	64	73	82	21.9	21.6	25.9	139.1	158.0	212.0	
पाकिस्तान	89	89	85	8.9	11.5	12.2	102.0	101.7	103,6	
फिलिपीन्स	97	96	83	7.0	6.8	6.6	67.7	65.0	54.6	
द. रोडेशिया	89	105	98	9.2	13.1	12.9	82.5	137.7	126.3	
<u>तुर्की</u>	82	235	272	10.0	5.6	6.4	82.0	131.6	175.2	
श्रमेरिका	495	476	436	21.2	22.3	25.5	1,049.9	1,063.1	1,010.0	
सोवियत देश	137	151	154	9.8	10.3	15.0	134.0	156.2	231.0	
***************************************	EAO 1065 D	146								

\*Prod. Yearb. FAO, 1965, P-146.

सारणी 5	– भारत	में	तम्बाक्	उगाने	वाले	प्रमुख	जिले*
---------	--------	-----	---------	-------	------	--------	-------

प्रदेश भारत में उगाये जाने वाले कुल क्षेत्रफल का प्रतिणत		महत्वपूर्णं जिले	तम्बाकूकी खेतीका क्षेत्रफल (हेक्टरमें) स्रौर प्रदेश में फसल के कुल क्षेत्रफल का प्रतिशत		
ग्रान्ध्र प्रदेश	36.7	गुण्टूर	81,640	(57.5%)	
		पश्चिमी गोदावरी	12,440	(8.7%)	
		कृत्ला	10,200	(7.2%)	
		पूर्वी गोदावरी	9,760	(6.9%)	
	•	खम्मामेट	6,680	(4.5%)	
उत्तर प्रदेश	5.0	<b>फ</b> र्रुखाबाद	6,018	(31.3%)	
		एटा	1,871.6	(9.7%)	
गुजरात	22.3	<b>कैरा</b>	62,436.4	(72.2%)	
•		बड़ीदा	16,800	(19.9%)	
तमिलनाडु	4.4	कोयम्बद्र	11,120	(65.4%)	
पश्चिमी बंगाल	4.5	कूच विहार	12,760	(73.8%)	
		जलपाइगुड़ी	2,640	(15.3%)	
विहार	4.0	मुजपकरपुर	5,355.6	(34.5%)	
		दरभंगा	4,204.4	(27.0%)	
		পুণিয়া	3,333.6	(21.5%)	
महाराप्ट्र	5.6	को <del>स्</del> हापुर	13,560	(63.0%)	
		सांगली	3,400	(15.8%)	
मैसूर	10,3	वेलगाम	23,392	(63%)	
		मैसूर	7,248.4	(18.2%)	
		कोलार कोलार	2,576	(6.5%)	
*1960-61₹	न्यांकड़े.				

सारणी 6 - भारत में तम्बाकू उत्पादक क्षेत्रों की मिट्टियों के प्रकार*					
तम्वाक् का प्रकार	प्रदेश जिसमें खेती होती है	मिट्टी			
पलू-संसाधित	ग्रान्ध्र प्रदेश	भारी काली मिट्टी जिसे काली कपास की मिट्टी कहते हैं. जल-निकास की सुविधाओं से युक्त जलोड़-रेतीली या रेतीली-दुमट मिट्टी जो गोदावरी नदी के उच्च कि तेल्टा द्वीपों में पाई जाती है			
	मैमूर	लाल रेतीली दुगट मिट्टी.			
वीड़ी	चरोतर (जतर गुजरात)	जलोढ रेतीली या रेतीली दुमट मिट्टी जिसमें कार्वेनिक पदार्थ और नाइट्रोजन की मात्रा बहुत कम होती है. उसमें 6–13.5% मृत्तिका तथा 50–80% बालू होती है.			
	निपानी (मैसूर)	सिल्ट दुमट मिट्टो, जिसमें नमी धारण करने की पर्याप्त क्षमता होती है.			
सिगार में भरी श्रीर वांधी जाने वाली	तमिलनाटु	रेतीली या दुमट मिट्टी. जल-निकास की सुविधाओं से युक्त और लाल या भूरे रंग की. यह अभिक्रिया में आरीय होती है और इसमें मुक्त कैल्सियम कार्योनेट रहता है.			
हुनका	उत्तरी भारत	स्रनेक प्रकार की मिट्टियों में उगाई जाती है. बंगाल में रेतीली-दुमट मिट्टी में; उत्तरी विहार मे रेतीली-सिल्ट दुमट जलोड़ मिट्टी में; जो प्रभिक्तिया में क्षारीय, प्राप्य फॉस्फोरस ग्रीर पोटैंश में न्यून होती है. उत्तर प्रदेश में लवणीय जलोड़ मिट्टी में, पंजाब में रेतीली-दुमट मिट्टी में जो क्षारीय तथा पौघों के लिए श्रावश्यक पोपक पदार्थों से भरपूर होती है.			
पैनी तम्बाकू	उत्तरी भारत	वैसी मिट्टी जैसी हुक्का-तम्बाक् के लिए काम में लाई जाती है.			
	तमिलनाडु	हल्की पथरीली या रेतीली, जिसमें जल-निकास की मुलिधा होती है. यह धूसर से लेकर लाल भिन्न-भिन्न रंगों में पाई जाती है और कुछ क्षेत्रों में इसमें समुद्र-तटीय मिट्टी मिली होती है.			

\*Indian Tob. Monogr., 22-30.

हारा कुछ विशेष अवृश्य महत्वपूर्ण अभिलक्षणों के नष्ट होने की सम्भावना रहती है. इससे किसी हद तक क्षय और अनुकूलनीयता में कमी भी आ सफती है. उपज और गुणता की दृष्टि से अपेक्षाकृत पर्याप्त समयुग्मता और स्थायित्व प्राप्त हो जाने के वाद यह आवश्यक है कि संतित थोक प्रजनन के हारा उसे बनाये रक्षा जाए (Indian Tob. Monogr., 291; Garner, 454–55).

भारत में वर्जीनिया सिगरेट तम्बाकू के प्रचलन के कई वपों बाद तक लोगों का यह विश्वास था कि उत्तम कोटि की फसलों को उगाने के लिए बीज को हर तीसरे साल उसके मूल स्थान से प्राप्त करना चाहिये. किन्तु जब 1936 में संयुक्त राज्य अमेरिका से बीजों के निर्यात पर पावन्दी नग गई तो वर्जीनिया तम्बाकू के बीजों को देश में ही पैदा करना आवश्यक हो गया. अन्वेपणों से पता लगा कि बीजों का हास मुख्य रुप ने सेती करने, फसल काटने और संग्रह करने में असावधानी के कारण हुआ था, जिससे मंकर-प्रकारों और इंतरजीनी पौघों, यहाँ तक कि देशी प्रक्षों के बीज भी आपस में मिल गये थे. तब से बीज के लिए पण्डों में बुवाई और बीज पैदा करने की ऐसी नई युक्तियाँ निकाली गयीं है जिससे सामान्य मिश्रण की नम्भावनाओं तथा दूमरे प्रक्षों के साथ

संकरण के द्वारा होने वाली मिलावट को समाप्त किया जा सके. केन्द्रीय तम्बाकू अनुसंघान संस्थान और भारतीय पर्ण तम्बाकू विकास कम्पनी द्वारा इस देश में शुद्ध वर्जीनिया तम्बाकू के वीजों की सभी आवश्यकताओं की पूर्ति की जा रही है (Pal & Rao, Indian Fmg, 1944, 5, 516; Kadam et al., Indian Tob., 1952, 2, 81; Krishnamurty, ibid., 1958, 8, 37; 1957, 7, 27).

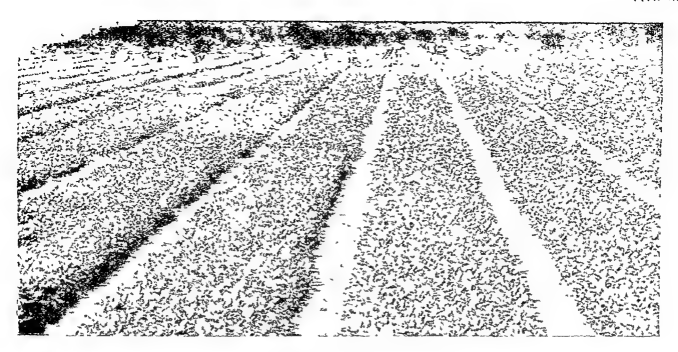
फसल काटने के बाद हल्के, अपरिपन्व या सिकुड़े बीजों, भूसा और अन्य अनावश्यक वस्तुओं को दूर करने के लिए बीजों को ओसाया जाता है. उसके बाद हल्के कूड़े को अलग करने के लिए उन्हें पानी में धोया जाता है. कूड़े के साथ हल्के बीज भी पानी की सतह पर तैरने लगते हैं. लेकिन ये बीज हर दृष्टि से भारी बीजों के समान ही या कभी-कभी उनसे भी अच्छे निकल सकते हैं. परीक्षण करने पर उनसे भारी बीजों की अपेक्षा अधिक पौधें प्राप्त हुई. प्रायः बीजों को लगभग 10 मिनट तक 0.1% सिल्वर नाइट्रेट के विलयन से उपचारित किया जाता है, तत्पश्चात् उन्हें पहले छाया में और बाद में कुछ घंटों के लिए धूप में मुखाया जाता है. इसके बाद एक्कैथीन-थैलों में भर कर उन्हें ठंडे स्थान में संग्रह कर दिया जाता है (Indian Tob. Monogr., 295).

वताया गया है कि शुष्क श्रवस्था में साधारण ताप पर संग्रह करने से तम्वाकू के वीजों की श्रंकुरण क्षमता 20 वर्ष या उससे भी श्रधिक समय तक बनी रहती है किन्तु भारत में परीक्षण करने से पता चला है कि वीजों की श्रंकुरण क्षमता केवल 3 वर्ष तक ही संतोपजनक रहती है. चौथे वर्ष श्रंकुरण क्षमता बहुत कम हो जाती है श्रीर पाँचवे वर्ष तक तो लगभग पूरी तरह समाप्त हो जाती है (Patil, Indian Tob., 1955, 5, 23).

ग्रन्छी किस्म के बीजों में लगभग 90% ग्रंकुरण होता है. ग्रंकुरण के लिए अनुकूलतम ताप 24—30° है. बीजों की जो किस्में बहुत समय से भारतीय परिस्थितियों के अनुकूल हो गई हैं उनकी अपेक्षा हाल ही में प्रविष्ट की गयी किस्मों की अंकुरण क्षमता साधारणतया कम होती है. भारतीय परिस्थितियों के अनुकूल बीज किस्मों का श्रंकुरण उस ताप से भी ऊँचे ताप पर ग्रधिक होता है जिसे विदेशों में अनुकूलतम बताया गया है (Garner, 310; Pal & Gopalachari, J. Indian bot. Soc., 1957, 36, 262).

पौच तैयार करना — 1.2 से 1.4 मी. चौड़ी ग्रौर किसी भी सुविधाजनक लम्बाई की क्यारियों में तम्बाकू की पौद उगाई जाती है. क्यारियाँ उथली ग्रथवा भूमि सतह से 5.0—7.5 सेंमी. ऊँची वनाई जाती है जिससे पानी भरा न रहे. घासपात के बीजों, मिट्टी से उत्पन्न रोगों ग्रौर हानिकारक कीटों को नष्ट करने के लिए क्यारी की मिट्टी को ग्रांशिक रूप से निर्जर्मीकृत कर दिया जाता है. भारतीय परिस्थितियों में भूमि के ऊपर खोई जलाना (रैविंग) ग्रथवा कवकनाशियों का छिड़काव ग्रांशिक निर्जर्मीकरण की व्यावहारिक विधियां हैं. बताया जाता है कि रैविंग से भूमि संरचना ग्रीर उवंरता में मुधार होता है. रैविंग की किया खाद डालने से पहले की जाती है (Garner, 116–20; Indian Tob. Monogr., 161–62).

तम्बाकू के बीजों में संग्रहीत पोपक बहुत कम मात्रा में रहते हैं जिससे बीजों की क्यारियों में पर्याप्त खाद डालनी पड़ती है. गोघर की खाद 25—125 टन प्रति हेक्टर की दर से ग्रीर मूंगफली या कम्पोस्टित ग्रंडी की खली 45—130 किग्रा. नाइट्रोजन प्रति हेक्टर की दर से डाली जाती है. तम्बाकू के बीज बहुत छोटे (12,500—14,500 बीज/ग्रा.) होते हैं; ग्रतः बोते समय बीजों को किसी उर्वरक, मिट्टी या रेत के साथ मिलाकर ग्रथवा बीजों को पानी में विलोटित करके उन्हें फुहारे की मदद से क्यारियों में छोट देते हैं. कभी-कभी



चित्र 138 - निकोटिश्राना टैबेक्म - पौधशाला

वीजो को मिट्टी के तेल के साथ मल कर बोते है जिससे उन्हें चीटियाँ न ले जा सके (Indian Tob. Monogr., 164: Garner, 125; Yegna Narayan Aiyer, 422, 430).

फसल उगाने के मौसम श्रोर तम्बाकु की किस्म के श्रनुसार श्रधिकाश क्षेत्रों में बीजों की बोवाई जुलाई के पहले सप्ताह से लेकर सितम्बर के तीसरे सप्ताह तक की जाती है. पजाब में नवम्बर श्रौर दिसम्बर मे वोवाई की जाती है किन्तु उत्तर प्रदेश में फरवरी के मध्य से मार्च के मध्य तक वीज बोये जाते हैं यदि बीज बोने के मौसम में मिट्टी का ताप वहुत अधिक (31-41°) हो तो बोने से पहले बीजो को दस दिन तक कम ताप (10-12°) पर रखा जाता है पूर्वीपचारित वीजो को रेफिजरेटर में से निकालने के बाद 2-3 घंटे के अन्दर वो देना चाहिये. पूर्वोपचारित वीजो के उपयोग से अकुरण अपेक्षाकृत शीझ और समान रुप से होता है और लगाने के लिए अधिक पौधे प्राप्त होती है. पौध लगाने के लिये वीजो की उपयुक्ततम मात्रा 2.75-3.5 किया /हेक्टर है. नि. रस्टिका के वीजो का ग्राकार वडा होता है इसलिए 4.5–6.7 किग्रा. वीज लगते है. लगभग 25-40 वमी. नर्सरी से सामान्यतया 0.5-1.0 हैक्टर भूमि मे रोपे जाने के लिए पर्याप्त पौधे मिल जाती हैं वीज दोने के बाद क्यारी की सतह को हाथ से या लकडी के वेलन से हुल्का-हुल्का दवा देते हैं तथा उसे घास-फूस या टहनियों के हुल्के छप्पर से ढक देते हैं. बीज की क्यारी की सतह को नम रखने के लिए थोडा-थोडा पानी कई वार छिडका जाता है जैसे-जैसे पौचे बढती जाती है, वैसे-वैसे पानी देना कम करते जाते हैं. बहुत पानी डालने से पौधो के पीले पडने और मिट्टी से पोपक पदार्थ वह निकलने की सम्भावना रहती है ऐसी अवस्या में 1% सोडियम नाइट्रेंट विलयन (2.7 किग्रा /100 वमी ) का प्रयोग करने से अच्छे परिणाम मिलते हैं बीज बोने के वाद नि. टैबेकम की 7-9 सप्ताह में ग्रौर नि. रस्टिका की पौर्व 5-6 सप्ताह में लगाने के लिए तैयार हो जाती है पंजाब में, जहाँ नर्सरी ठंडे

मौसम में जगाई जाती है, पौघे 9–12 सप्ताह वाद लगाई जाती है सारणी 7 में हमारे देश के विभिन्न तम्बाकू जत्पादक क्षेत्रों में तम्बाकू के विभिन्न प्ररूपों को बोने और पौघे लगाने का समय विस्तार से दिया गया है (Indian Tob. Monogr., 164–66; Pal et al., Indian Tob., 1959, 9, 65; Garner, 125–28).

भूमि तैयार करना — तम्बाकू की खेती के लिए भूमि की अच्छी तरह जोताई होनी अत्यन्त आवश्यक है क्योंकि पत्ती के अभिलक्षणों पर मिट्टी के सामान्य गुणों का निश्चित प्रभाव पड़ता हे आन्ध्र प्रदेश और मैसूर में जहाँ फ्लू-ससाधित तम्बाकू पैदा की जाती है वहाँ खेत को 4—6 बार जोत कर 7.5—12.5 टन प्रति हेक्टर के हिसाब से और अन्य प्रदेशों में जहाँ दूसरे प्रकार की तम्बाकू पैदा की जाती है, 25—30 टन प्रति हेक्टर के हिसाब से गोवर की खाद डाली जाती है, विमलनाडु में, जहाँ खैनी तम्बाकू की सघन खेती की जाती है, प्रति हेक्टर 125 टन गोवर की खाद डाली जाती है. उत्तर प्रदेश के कुछ हिस्सों में जहाँ फसल को कुँओं के खारे पानी से सीचा जाता है, वहाँ कोई खाद नहीं डाली जाती. बीड़ी, सिगार और चुक्ट की तम्बाकू उगाने वाले क्षेत्रों में तिलहन की खली, गोवर की खाद की कमी को पूरा करने के लिए 60—175 किया नाइट्रोजन प्रति हेक्टर के हिसाब में डाली जाती है (Indian Tob. Monogr., 177, 181, 187, 299, 313, 326, 346, 356).

उर्बरकों की मात्राएँ — यद्यपि पत्ती के विकास के लिए नाइट्रोजन आवश्यक है किन्तु नाइट्रोजन की बहुत अधिक मात्रा में तम्बाकू की गन्व और स्वाद में कभी आ जाती है. फॉस्फेट और पोटैंश को मिलाने से पर्ण-शर्कराओं के निर्माण में अनुकूल प्रभाव पडता है फॉस्फेट के प्रयोग से पत्ती का आकार सुवरता है और फसल समस्प ने तैयार होती है. तम्बाकू के लिए पोटैंश सबसे अधिक महत्वपूर्ण उर्वरक है. इमका प्रभाव तम्बाक की कोटि और उपज पर पडता है साथ ही इमके प्रयोग

		सारणी 7 – तम्वाकू को व	गोने, पौथ लगाने ग्र <b>ौ</b> र फसल	न काटने का समय	
प्रकार	क्षेत्र	वोने का समय	पौध लगाने का समय	फसल काटने का समय	फसल काटने की विधि
मिगरेट : पलू-मंमाधित वर्जीनिया	ग्रान्ध्र प्रदेश	ग्रगस्त	ग्रक्तूवर से ग्राधे दिसम्बर तक	जनवरी से मार्च तक	एक-एक पत्ती करके
***	मैसूर	फरवरी मे अप्रैल तक	ग्रप्रैल से जून तक	जून से अन्तूबर तक	"
निगरेट : धूप में सुखाई गई नाटो	ग्रांध्र प्रदेश	सितम्बर के ग्रारम्भ में	ग्रक्तूबर के दूसरे पखवाड़े से नवम्बर के ग्रारम्भ तक	मार्च से ग्रप्रैल तक	मभी पत्तियाँ एक ही बा
बीड़ी	गुजरात, महाराष्ट्र ग्रोर मैसूर	जुलाई का पहला सप्ताह	ब्राघे ब्रगस्त से ब्राघे दिसम्बर तक	दिसम्बर से जनवरी तक	एक-एक पत्ती करके या पूर पौधा, जैसी भी स्थिति हो
मिगार	त्तमिलनाडु	ग्रगस्त	ग्राघे सितम्बर से ग्रक्तूबर तक	ग्राघे दिसम्बर से जनवरी तक	पूरा पोधा
मिगार लपेटने का	पश्चिमी वंगाल	श्रगस्त	ग्रक्तूबर के स्नारम्भ में	दिसम्बर से जनवरी तक	एक-एक पत्ती करके
चुरुट श्रीर चुट्टा; लंका तम्बाक्	स्रांध्र प्रदेश	ग्रगस्त से मितम्बर तक	त्रक्तूवर के दूसरे पखनाड़े से दिसम्बर के ग्रारंभ तक	जनवरी से मार्च तक	पूरा पौधा
हुक्का ग्रीर खैनी	पंजाब	नवम्बर से दिसम्बर तक	मार्चे	रस्टिका प्रकारः श्राघे मई से ग्राघे जून तक टैबेकम प्रकारः एक महीने बाद	पूरा पौधा
"	विहार	रिस्टिका प्ररुप : सितम्बर के दूसरे पखवाड़े से ग्राधे श्रक्तूबर तक	श्रक्तूबर के दूसरे पखवाड़े से नवम्बर तक	फरवरी से मार्च तक	"
		दैबेकम प्रहप: जुलाई के दूसरे पखवाड़े से ग्राधे ग्रगस्त तक	सितम्बर के दूसरे पखवाड़े में श्राधे श्रक्तूबर तक	जनवरी से फरवरी तक	n
11	उत्तर प्रदेश	जाड़ों की फयल के लिए श्रगस्त से सितम्बर तक	<b>अक्तूबर से नवम्बर तक</b>	ग्रप्रैल	n
		गर्मियों की फसल के लिए फरवरी से मार्च तक	भन्नैल	जून	n
n	पश्चिमी वंगाल	रस्टिका प्रहप : सितम्बर के दूसरे पखवाड़े से आधे ग्रक्तूबर तक	ग्रक्तूबर के दूसरे पखवाड़े से ग्राधे नवम्बर तक	फरवरी के वाद	एक-एक पत्ती करके
		टैबेकम प्ररुप : अगस्त के दूसरे पखवाड़े से मितम्बर के स्रारम्भ तक	ग्राधे अक्तूवर से नवम्बर के धारम्भ तक	,,	25
यैनी	त्तमिननाडु	ग्रगस्त से दूसरे पखवाड़े से दिसम्बर तक	श्रक्तूबर के दूसरे पखवाड़े से नवम्बर–दिसम्बर तक	पौध लगाने के बाद 110- 120 दिन में	पूरा पौधा
11	बेरल	ग्रगस्त	मितम्बर से ग्रक्तूवर तक	**	n

मे कवक रोगों की प्रतिरोध क्षमता में वृद्धि श्रीर रंग, दाह्यता श्रीर गन्ध में मुधार होता है.

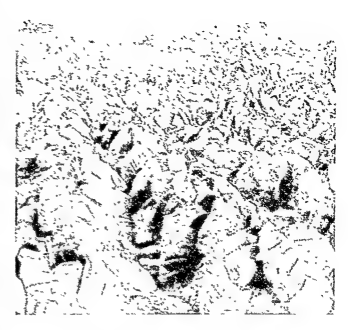
यलग-श्रलग क्षेत्रों में उर्वरकों की श्रावश्यकता भिन्न-भिन्न है. यह वहाँ की मिट्टी में विद्यमान पोपक पदार्थों की मात्रा, वोई गई तम्वाकू की किस्म, तथा सिवाई-सुविधायों पर निर्भर करती है. साधारण रूप से प्रति हैक्टर 17-22 किया. नाइट्रोजन, 67-90 किया. फॉस्फोरिक अम्ल और 67-90 किया. पोटेंग डालने से वर्जीनिया तम्वाकू की वहुत अच्छी फसल होती है. तम्वाकू की दूसरी किस्मों के लिए उर्वरकों की इतनी मात्रा डाली जाती है जिससे एक हेक्टर भूमि की 45-57 किया. नाइट्रोजन, 35-45 किया. फॉस्फोरिक अम्ल

ग्रीर 35-45 किया. पोटैंग प्राप्त हो सकें. मिट्टी में श्रमोनियम क्लोराइड ग्रीर पोटैश-म्यूरिएट नहीं डालना चाहिए क्योंकि तम्बाकू के दहन-गुण पर उनका श्रवांछनीय प्रभाव पड़ता है. पीधें लगाते समय मिट्टी में उर्वरकों की पूरी मात्रा मिलानी चाहिए [Indian Tob. Monogr., 139-45; Garner, 330-43; Jakate, Fertil. News, 1962, 7 (11), 15].

प्रतिरोपण — भारत में सभी प्रकार की तम्बाकुओं की पौधें हाथ से लगाई जाती है. खेत को चिह्नित करने के वाद पौधों को उथली क्यारियों या मेंड़ पर रोपते हैं. साधारणतया पौध वर्षा के दिन श्रयवा खेत को सीचने के वाद लगाई जाती है. उत्तर प्रदेश श्रीर पंजाव में पौध सूखी मिट्टी में लगाकर तुरन्त सिचाई करते हैं. सिचाई करते समय मेंडे बनाना ठीक रहता है क्योंकि इससे पानी की बचत होती है और मिट्टी में वायु-संचार भी ग्रधिक ग्रन्छी तरह होता है. शुष्क ग्रवस्थाग्रों श्रीर रेतीले क्षेत्रों में जथली क्यारियों में पौघें लगाना ग्रच्छा होता है. पोंघों के वीच का अन्तर वोई गई तम्बाकु के प्रकार और मिट्टी के अनुसार वदलता रहता है। एक हेक्टर भूमि में सिगरेट तम्बाक और चौड़ी पत्ती की खैनी तम्बाकू की 12,500 पौधे तथा पंजाब में हुक्का तम्बाकू की 1,00,000 पौधें लगाई जाती है. खैनी, सिगार और हक्का की तम्बाकुओं के साथ किये गये परीक्षणों से पता चला है कि पौधों के बीच अधिक ग्रन्तर देने से पत्ती के श्राकार श्रीर मोटाई में पर्याप्त वृद्धि होती है श्रीर साथ ही पौघे के कुल भार में और संसाधित पत्ती की उपज मे भी वृद्धि होती है. कम स्थान छोड़ने से उपज बढ़ती तो है किन्तु यह बढ़ोतरी पौघों की ग्रधिक संख्या की समानुपाती नही होती. घनी पौघों का लगाना तभी ठीक रहता है जब पौधे देर में लगाई जायें. मान्ध्र प्रदेश श्रौर मैसूर में सिगरेट तम्बाक, निपानी ग्रौर चरोतर मे वोड़ी तम्बाक् तथा तमिलनाडु में सिगार और खैनी तम्वाकू की पौधों के बीच दोनो ग्रोर 75-100 सेंमी. का श्रन्तर रखा जाता है. पंजाब में हुक्का तम्बाकू के लिए 23 सेंमी. ×37 सेंमी. से 15 सेंमी. ×30 सेमी. के बीच स्थान छोड़ा जाता है. पश्चिमी बंगाल और उत्तर प्रदेश में रिस्टका तम्बाकू की पौघों के बीच 50 सेंमी. ×60 सेंमी. स्थान छोड़ा जाता है.

तम्बाकू की फसल की गुड़ाई साधारण रूप से 15 दिन के अन्तर पर 3-4 वार की जाती है किन्तु पिश्वमी बंगाल में जहाँ तम्बाकू उगाने के मौसम में उपमदा जल की सतह काफी ऊपर होती है, पहले महीने में 3-4 दिन के अन्तर से और वाद में एक-एक सप्ताह के अन्तर से गुड़ाई की जाती है. इससे मिट्टी में अधिक नमी नहीं रहती है और वायुसवार होता रहता है. सम्पूर्ण गुड़ाई का काम पौघें लगाने के बाद 2-21 महीने में पूरा कर दिया जाता है क्योंकि बाद में गुड़ाई करने से बढ़ी हुई पौघों की जड़ों और पत्तियों के नष्ट होने की सम्भावना बनी रहती है (Indian Tob. Monogr., 169-73).

शीर्ष खुटकना श्रौर दौजी निकालना - जब पौधे 90-100 सेंमी. ऊँचे या 5-6 सप्ताह पुराने हो जाते हैं तो उनको ख़टक दिया जाता है. खुटकने के बाद पर्णकक्षों से प्ररोहों श्रीर दौजियों के रूप में कलिकाएँ निकलती है. इनको निकलते ही तोड़ दिया जाता है. कहा जाता है कि 2% सान्द्रता के नेफ्येलीन ऐसीटिक अम्ल के प्रयोग से सिगार और खेनी तम्बाक में दौजियाँ नहीं निकलती, खुटकने के फलस्वरूप पोषक पदार्थ पुष्प-शीर्षो से मुड़कर पत्तियों की स्रोर जाने लगते है. खुटकने के समय श्रौर उसकी ऊँचाई का पत्तियों के विकास पर महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ता है. हाल के वर्षों में भ्रमेरिका में देर से खुटकने की प्रवृत्ति चल पड़ी है, साथ ही खेतों में पर्याप्त उर्वरक भी दिये जाते है. ऐसा करने का मुख्य उद्देश्य एक सीमित क्षेत्र से इच्छित गुण वाली पत्तियों की अधिक उपज लेना है. भारत में प्रायः सिगरेट तम्बाक् को नहीं खुटका जाता किन्तु प्रेक्षणों से पता लगा है कि पूष्प-शीर्षों को अधिक खुटकने से फसल को लाभ पहुँचता है. नीचे की 3-4 पत्तियों को छोड़कर, जिन्हें हर प्रकार की तम्बाकू में तोड़ दिया जाता है, पेड़ पर रखी जाने वाली पत्तियों की संस्या भिन्न-भिन्न तम्बाक्त्र्यों मे अलग-अलग होती है. पश्चिमी बंगाल में रस्टिका हुक्का तम्बाकू में 5-7, तिमलनाडु मे खेंनी तम्बाकू में 6-10, बीड़ी तम्बाकू में 11-12, तथा चौड़ी पत्ती की सिगार और कुछ अन्य हक्का तम्बाकुओं में 12-14 पत्तियाँ छोड़ी जाती है (Indian Tob. Monogr., 173-176; Krishnamurthy. Indian Tob., 1959, 9, 244; Garner, 140-46).



चित्र 139 - जती तम्बाकू की फसल, खुटकने के बाद

हेरफेर - भूक्षरण, रोग या कीट संक्रमण ग्रीर भूमि उर्वरता के अपक्षय को रोकने के लिए तम्बाक को दूसरी फसलों के साथ बारी-बारी से उगाया जाता है. संयुक्त राज्य भ्रमेरिका में सिगरेट तम्बाकु के लिए फलीदार फसल का हेरफेर आवश्यक नहीं समझा जाता है क्योंकि इसके फलस्वरूप संग्रहीत अतिरिक्त नाइट्रोजन का पत्ती के गुण पर विपरीत प्रभाव पड़ता है. वताया जाता है कि हल्की मिट्टी में मक्का, कपास, टमाटर, शकरकंद की फसले उगाने से मूलग्रंथियों के वढ़ने में मदद मिलती है. कुछ स्थानों पर मुंगफली, मिर्च, शकरकंद ग्रीर टमाटर की फसलो से पौघों के मुरझाने की सम्भावना वढ जाती है. वताया जाता है कि किसी भूमि मे फसल-चक की अपेक्षा तम्बाक् की लगातार फसल उगाने से अच्छे परिणाम निकलते है यदि खाद डालने पर ठीक-ठीक घ्यान दिया जाए. भारत में फसल-चक्र सम्बंधी प्राप्त प्रमाण संयुक्त राज्य अमेरिका में प्राप्त परिणामों का अनुमोदन करते हैं। अधिकांश क्षेत्रो में तम्बाक अनेली उगाई जाती है और अनेक वर्षो तक लगातार उगाने पर भी इसकी उपज और गुणता पर कोई बुरा प्रभाव नही पड़ता किन्तु देखने में श्राया है कि सिगरेट तम्वाकू पैदा करने वाले इलाकों में लगातार फसल जगाने से पत्ती की कोटि पर विपरीत प्रभाव पड़ता है. ज्वार, धान, रागी या रागी-दाल का मिश्रण, गन्ना, कपास, मिर्च, कुलयी, रामतिल, जिजेली, हल्दी, प्याज ग्रौर लहमुन ग्रादि उन फसलों में से हैं जिन्हें हमारे देश में तम्त्राकू के साथ हेरफेर कर बोया जाता है (Garner. 61-62, 92-100; Indian Tob. Monogr., 150-52; Yegna Narayan Aiyer, 420: Mudaliar, 490; Lucas, 28-31).

### रोग और नाशकजीव

रोग – नर्सरी में पौघों का आर्द्रगलन पिथियम एफैनीडमेंटम (एडसन) के कारण होता है. वर्षा ऋतु, अधिक आर्द्रता तथा पौघों की सघनता ने भी इस रोग के फैलने में सहायता मिलती है. हर 3-7 दिन पर वोर्डो-मिश्रण या पेरेनौक्स छिड़कने से इसका नियन्त्रण हो जाता हे फाइटोलान, कापेसान, शेल ताम्र ग्रोर मिकाप जैसे ताम्र-कवकनाशी भी प्रभावशाली पाये गये हैं (Indian Tob. Monogr., 235).

फाइटोपयोरा कोलोकेसिई द्वारा उत्पन्न कृष्ण स्तम्भ गलन नर्सरी ग्रीर खेत दोनो में ही तम्बाकू पर ग्राक्रमण करता है. यह रोग जहाँ-तहाँ फैलता हे तथा सिचित फसलो ग्रीर हल्की मिट्टियो में उगी फसलो को हानि पहुँचाता हे. इसका सक्रमण जल, मिट्टी ग्रीर वायु द्वारा उटाई हुई घूल से होता हे. रोगग्रस्त पौधो की जड़े ग्रीर तन काले पड जाते हैं ग्रीर पत्तियाँ मुरझा जाती हैं नर्सरी में सप्ताह में 2-3 बार वोर्डी-मिश्रण ग्रथवा परेनौक्स छिड़कने से ग्रीर पौधो की जड़ के पास खेत की मिट्टी को बोर्डी-मिश्रण से सिक्त रखने से यह रोग बश में रहता हे रोगग्रस्त जड़ो तथा तनो को जलाकर विष्ट कर देना चाहिये (Indian Tob. Monogr., 236-37; Butler, Bisby & Vasudeva, 20; Lucas, 115-39).

वीडी तम्बाकू को प्रभावित करने वाले एक मूल गलन रोग जिसे चितरी कहते हैं गुजरात में अत्यन्त व्याप्त हैं. नेमाटोड तथा साथ ही साथ पय्जेरियम तथा राइजोक्टोनिया की जातियाँ भी इस गलन रोग से सम्बन्धित होती हैं रोगग्रस्त नये पौधों की सभी पत्तियाँ एक साथ मुरझा जाती हैं किन्तु अपेक्षाकृत पुराने पोधों में पत्तियाँ नीचे से मुरझाना गुरू होती हैं और ऊपर की श्रोर वढती जाती हैं रोगग्रस्त जडें भूरी हो जाती हैं और यह रग तने के निचले भागों तक चढ सकता हे यह रोग मिट्टी हारा फैलता हे अतः रोगग्रस्त तनो एव जडों को निकाल देना चाहिये और एक ही खेत में लगातार कई वर्षों तक तम्बाकू की खेती नहीं करनी चाहिये (Indian Tob. Monogr, 238).

कहा जाता है कि ऐन्थ्रावनोज रोग जो नसंरो के पौधो में कोलेटोट्टिकम टोबेकम वीनिंग द्वारा उत्पन्न होता है, अत्यन्त उम्र होता है परन्तु खेतों में यह रोग शायद ही कभी देखा गया है. इसका संक्रमण पौचे की निचली पित्तयों से शुरू होता है और जल से सिक्त अनेक स्थलों के सिम्मलन से निम्मत वृत्ताकार क्षतों के रूप में दिखाई पडता है. कभी-कभी इस रोग से पूरा पौधा प्रभावित हो जाता है. रोगजनक, मिट्टी में, पौधों के अवशेषों में बने रहते हैं इसलिए पौधों के अवशेषों को निगल कर जला देना चाहिये एक सप्ताह अथवा वर्षा ऋतु में उससे भी कम अवधि पर पेरेनीक्म, वोर्डो-मिश्रण, डाइथेन अथवा फर्मेंट के छिटकाव से इस रोग से सुरक्षा होती हे (Indian Tob. Monogr., 239).

तम्याक् की पत्तियों में मेढक-नेन पर्णंघव्या नामक रोग सक्तिंस्पोरा निकोटिम्रानी एलिम श्रीर एवस्ह हारा उत्पन्न होता हे यह परजीवी नसंरी तथा खेत दोनों में ही तम्बाक् के क्षीण ऊतकों पर ही आक्रमण करता है किन्तु इस देश में यह एक गम्भीर रोग नहीं है. इस रोग से प्रभावित पीयों की निचली पत्तियों में पीलें छल्लो हारा घिरे हुए मृत ऊतकों के मटमेलें भूरे घट्ये पाये जाते हैं, जो बाद में भूरे से कालें पड जाते हैं यदि फमल की कटाई के कुछ पहले ही पत्तियों पर सक्रमण हुआ होता है तो पत्तियों के ममायन के ममय खिलयान में भी उस पर घट्ये प्रकट हो सकते हैं. तम्बाक् की कटाई के ममय वरसाती मौसम होने पर इस रोग के प्रमार की मम्भावनाएँ बढ जाती है. बोटी-मिश्रण के टिडकाव में इस रोग का नियन्त्रण किया जाता है (Indian Tob. Monogr., 239; Lucas, 236-41).

गेतो मे पडी, विशेष कर मुटकी हुई, फमन मे श्राल्टरनेरिया लांगिपेस (एलिम तथा एवस्ह) मैसन के कारण भूरे धव्वे पटु जात है. कहा जाता है, मिट्टी में इस रोग का जीवाणु पत्तियों एव तने पर ग्रीष्म ऋतु विताता हे, य्रत प्रस्त पौधों के य्रवशेष को हटाकर एव किसी खेत में तम्बाकू की लगातार खेती न करके इस रोग के मूल सकमण को रोका जा सकता है (Indian Tob. Monogr., 240; Lucas, 228–35).

सभी किस्म की तम्वाकुश्रो मे चूर्णी-फफूँदी श्रत्यन्त व्यापक हे परन्तु श्रान्ध्र प्रदेश एव मेसूर के निचले क्षेत्रो मे फ्लू-ससाधित तम्वाकु मे यह रोग उग्र रूप से पाया जाता हे. यह रोग एरीसाइफी सिकोरेसियरम वैर. निकोटियाने कोम्स द्वारा उत्पन्न होता हे इस रोग का श्राक्रमण परिपक्व होने वाले पौधो पर होता है. सक्रमण धूसराभक्वेत धव्यो के रूप मे पौधे की निचली पत्तियो से प्रारम्भ होता ह श्रोर फैलकर पत्ती के पूरे तल पर छा सकता हे ग्रस्त पत्तियाँ ससाधन के समय झुलस जाती है जविक प्रारम्भिक सक्रमण, धव्यो के रूप मे दिखाई पडते हैं खेतो मे श्रिधिक उर्वरक नहीं डालना चाहिये श्रीर पौधो को घना नहीं होने देना चाहिये. निचली पत्तियो को तोडने से भी इस रोग के श्रापात की सम्भावना घटती है. मिट्टी मे 45 किग्रा. प्रति हेक्टर गन्धक का प्रयोग करने से इस रोग का प्रभावशाली नियन्त्रण होता है (Indian Tob. Monogr., 242).

स्युडोमोनास एंगुलंटा (फोमे तथा मुरे) हालैण्ड के द्वारा कोणीय-पत्ती घव्वा (लीफ-स्पाट) नामक रोग ऐसे क्षेत्रों में पाया जाता है जहाँ पर तम्बाकू की खेती वर्षा ऋतु की खेती के रूप में की जाती है. यह रोग पौधों में काले अथवा गहरे भूरे घव्त्रे के रूप में अगट होता है जो अक्सर मिल जाते हैं. खेतो में खडी फसल के पौघों के पणों पर अपेक्षाकृत वडे घव्त्रे दिखाई पड़ते हैं इस रोग का जनक जीवाणु चरागहों के घासपातों और कृष्य पौधों की जड़ों में पाया जाता है. साथ ही यह नर्सरी एव खेतों के संक्रमित मूलकों में भी पाया जाता है. रोगग्रस्त पौधों के बीज भी सदूपित हो सकते हैं और वे दो वर्षों तक सदूपित वने रह सकते हैं. सिल्वर-नाइट्रेट (1:1,000) से 10-15 मिनट तक बीजों को उपचारित करने से कुछ सुरक्षा होती हे. नर्सरी का स्थान प्रति वर्ष बदलते रहना चाहिये और पिछली तम्बाक् के अवशेषों को हटा देना चाहिये बोर्डो-मिश्रण के छिडकाव से सुरक्षा हो सकती है स्ट्रेप्टोमाइसिन के छिडकाव से श्रेष्टतम फल प्राप्त होता है (Indian Tob. Monogi., 241; Garner, 258, Lucas, 328-50).

तम्बाकू में मोजैक एव पर्णवेल्लन नामक रोग वाइरसो के द्वारा उत्पन्न होते हैं मोजैक रोग निकोटिस्नाना वाइरस-1 (मारमोर देवेकाइ होल्म्स) के द्वारा फैलता है. प्रारम्भिक सक्रमण में उपज एव गुणता में ह्वास होता हे जविक विलम्बित सक्रमण से कम हानि पहुँचती है. यह बाइरस सक्रमित गुष्क पत्तियों तथा मिट्टी में कई वर्षों तक बना रहता है. बीज स्रथवा कीटो के द्वारा इस रोग का वहन नहीं होता हे. सक्रमण से बचने के लिए खेतो में तथा नर्सरी में म्यच्छता के नियमों का कड़ाई से पालन होना चाहिये तथा समस्त रोग-प्रस्त पौद्यों को नष्ट कर देना चाहिये. सभी प्रकार की छुप्ट तम्बाकुर्यों में रोग लग सकते हैं. नि ग्लुटिनोसा नामक जगली जाति काफी प्रतिरोधी है स्रतः इससे प्रतिरोधी प्रकारों के प्रजनन के यत्न किये जा रहे हैं (Indian Tob. Monogr., 243; Garner, 262; Lucas, 354–76).

निकोटिस्राना वाइरस-10 (रुगा टैबेकाइ होल्म्स) द्वारा उत्पन्न पण वेल्लन रोग बेमेसिया टैबेकाइ नामक रवेत मक्षिका के द्वारा मचारित होता है. रोग के लक्षणों के स्राधार पर पांच प्रकार के पण्येल्लन पहचाने गए हैं. इस रोग का प्रकोप स्रन्य स्थानों की स्रपेक्षा गुजरात में एवं भारत के उत्तरी भाग में स्रधिक बताया गया है. इस रोग के नियन्त्रण के लिए एक-एक सप्ताह के अन्तर पर नर्सरी में कोई न कोई कीदनागी छिड़कते रहने की सिफारिंग की जाती है (Indian Tob. Monogr., 245; Lucas, 388–92).

फेचिंग एक ग्रपरजीवी एवं ग्रसंकामक रोग हे जो किन्ही-किन्ही ऋतुग्रों में क्यारियों में ग्रौर खेतों के पौघों में तो विरले ही देखा जाता है. कभी-कभी मोर्जेक से इसका श्रम हो जाता है. रोग की ग्रत्यन्त उग्र दगा में पौघा रोजेट ग्रवस्था से ग्रागे नहीं वढ पाता ग्रौर ग्रल्प-र्वांवत पत्तियाँ रस्सी जैसी पतली होकर वडी संख्या मे वनती रहती है. इस रोग का जनक सम्भवतः मिट्टी का एक कायिकी-कारक होता है. कुछ वैज्ञानिको के अनुसार बैसिलस सिरिग्रस फैकलैण्ड तथा फैक-लैण्ड का विसरित पदार्थ मुदा जीव-विप का कार्य करता है और वही इस रोग का मूल कारण होता है. नि. एकॉलिस स्पेगैजिनि तथा नि. थाइसिफ्लोरा विटर एक्स गुडस्पीड के ग्रतिरिक्त भ्रन्य सभी निको-टिम्रानाम्रों में फेर्निंग से ग्रस्त होने की प्रवृत्ति पाई जाती है. भूमि के उप्मा जीवाणुनाशन तथा फार्मेल्डिहाइड एवं ग्रन्य रासायनिक पदार्थो के प्रयोग द्वारा इस रोग को रोका जा नकता है. फ्रेचिंग से पीड़ित पौधो को न रोपना श्रौर दूसरी फसलो के साथ हेरफेर कर के तम्वाक् की खेती करना इस रोग से बचाव के लिए आवश्यक है (Garner, 266; Indian Tob. Monogr., 246; Lucas, 316-22; Wark, J. Aust. Inst. agric. Sci., 1961, 27, 160).

नाशकजीव - नर्सरी में तम्वाकू के सर्वाधिक नागकजीवों में पत्ती-इल्ली, क्रतंक-कृमि, स्तम्भ-वेघक तथा व्वेत मक्षिका प्रमुख है. प्रोडीनिया लिट्युरा फ्रैब्रीसिकस, लैफिग्मा एग्जिगुग्रा हुव्नर, प्लुसिया सिग्नाटा फेब्रीसिकस तथा एग्रोटिस यप्सिलोन की इल्लियाँ रात मे पौघों पर म्राकमण करती है तथा कोमल पत्तियों भौर रसयुक्त तनों को खाती है. इल्लियाँ पत्तो तथा तनो पर अडे देती है और इनका प्यूपीकरण मिट्टी में होता है. यह संक्रमण नर्सरी में बढ़ता हुआ खेत में भी पहुँच सकता है. खेत की जुताई, नियमित अर्न्तकृषि कियाएँ तथा पौघे के नीचे की मिट्टी को उलटते रहना ग्रादि कार्य प्यूपा के विनाश में सहायक होते हैं. 50% डी-डी-टी, लेड ग्रासेनेट या ग्युसरौल 550 के छिड़काव से प्रथम तीन जातियों की इल्लियों के नियन्त्रण में सहायता मिलतो है 5% पेरिस ग्रीन ऋथवा बी-एच-सी के विष चारे से एग्रोटिस यप्तिलोन की इल्लियों का प्रभावशाली नियन्त्रण होता है. प्रोडीनिया लिट्युरा के लारवा के विरुद्ध डाइएल्ड्रिन के प्रयोग से लाभदायक फल मिलता है (Indian Tob. Monogr., 252-56; Kadam, Farm Bull. Indian Coun. agric. Res., No. 10. 1956, 57; Joshi & Kurup, Indian Tob., 1960, 10, 165)

नोरिमोश्चेमा हेलियोपा लीग्नर नामक स्तम्भ-वेषक विशेषकर आन्ध्र प्रदेग के फ्लू-संसाधित तथा नाटू तम्वाक् और वस्वई (महाराष्ट्र) की बीड़ी तस्वाक् के लिए अत्यन्त हानिकारक नागकजीव है. यह गलभ रात में ग्रधिक सिक्त्य रहता है और पत्तियों के निचले तल पर अण्डे देता है. इसका लारवा पत्तियों की मध्य शिरा से सुरंग वनाता हुंगा तने तक पहुँच जाता है शौर वहां प्यूपा में वदल जाता है. इसले पौयों की वाट का ग्रँखुग्रा मारा जाता है. पौघों के शीर्ष पर मुखाई पत्तिया एवं फूला हुग्रा तना स्तम्भ-वेषक के ग्राक्रमण का सुचक है. पस्त पत्तियों को तोड देना चाहिये तथा तने के फूले भाग को चीर करके लारवा को निकाल कर फेक देना चाहिये. ग्रस्त पौयों पर वी-एच-मी अथवा डी-डी-टी के ग्राव्हें निलंबन के इञ्जेंक्शन द्वारा इस नावकजीव पर नियन्त्रण प्राप्त होता है. नर्सरी या खेतों में पौषों पर पोगम तैल रेजिन, सावून, लेड कैल्सियम ग्रार्सेनेट, डी-डी-टी अथवा वी-एच-सी के छड़काव की निफारिश की जाती है. बीज की क्यारियों

को रात में महीन कपड़े से ढक देना चाहिए जिससे इन पर शलभ अंडे न दे सके. पौधों की रोपाई के पूर्व इन्हें कैल्सियम आर्सेनेट विलयन में डुवीना तथा फमल की कटाई के वाद खेतों में वचे तम्बाकू के टूंठ को जला देना आदि कुछ अन्य नियन्त्रक कियाये हैं (Indian Tob. Monogr., 256–58; Yegna Narayan Aiyer, 438).

ग्राइलोटेंल्पा ग्रफिकाना पत्लास नामक एक मोल-झीनुर नर्सरी की मिट्टी को खोदकर उसमें घुसकर एवं पौघो के भूमिगत भागो को खाकर हानि पहुँचाता है. मिट्टी का कर्पण ग्रौर ग्रन्थ कृपि-क्रियाये, ग्राविक ह्यमस को कम करना तथा परिष्कृत जल-निकासी ग्रावि क्रियाये लाभदायक होती हैं. बीज बोने के बाद ग्राटा तथा पेरिस ग्रीन से तैयार किये हुए विप चारे का प्रयोग, छिड़काव करने वाले डिव्बे से पैराधियोन का जपयोग ग्रथवा डी-डी-टी, एल्ड्रिन, डाइएल्ड्रिन, एण्ड्रिन ग्रथवा फोल्डिल के छिड़काव ग्रावि नियन्त्रक उपाय सुझाए गए हैं (Indian Tob. Monogr., 260-61).

तम्बाकू की नसंरी के अन्य नाशकजीव भृंग (क्लेडियस ग्रेसिलि-कार्निस काट्ज, आक्सीटेलस लैटियसकुलस काट्ज, राइसेमस श्रोरियण्टे-लिस मुल्साण्ट तथा आन्योफेंगस जाति), घर की मिन्खयों (मस्का डोमेस्टिका लिनिश्रस) के मैगट तथा काला झीगुर (ट्राइडैक्टिलस रिपेरियस सासरे) श्रादि है. इनके नियन्त्रण की विधियाँ वे ही है जिनके द्वारा मोल-झीगुर का नियन्त्रण किया जाता है (Indian Tob. Monogr., 261–62).

मेसोमौरिफयस विलिजर ब्लैंकार्ड, सेलेरोन लैटिपेस गुएरिन तथा श्रोपेट्रोइडीस फ्रेंटर फेयरमेयर जातियों से सम्बंधित मृदा या क्रॉक भृग लगाई गई पौधों के कोमल तने को कुतर देते हैं. रोपनी की 50% डाइएल्ड्रिन जल से सिचाई करने से पर्याप्त नियन्त्रण हो जाता है. इस कार्य में क्लोरडेन, एल्ड्रिन तथा एण्ड्रिन भी प्रभावशाली हैं. पौधों के चारों श्रोरे गैमेक्सिन तथा वालू के मिश्रण फैलाने से भृग पाम नहीं ब्राते (Indian Tob. Monogr., 262–64; Kadam. Farm Bull. Indian Coun. agric. Res., No. 10, 1956, 58).

माइजस पर्सिको सुल्जर नामक ऐफिड बढ़ने हुए पोधो की पत्तियो पर आक्रमण करता है कहा जाता है कि यह कुछ बाइरम रोगों का भी सचार करता है गहरा आक्रमण होने पर पत्तियो का निचला भाग इन कीटो से बुरी तरह ढक जाता है तथा इनके गरीर से शर्करा जैसा तरल पदार्थ निकलता है जो एक काले फफूँद के विकास मे, जिमे कज्जली फफूँद कहते हैं, सहायक होता है. तम्बाकू के काढ़े के छिटकाव हारा इनका नियन्त्रण एक पुराना और सतोपजनक ढग है. इस नायककीट से बचने के लिए पैराथियोन के समान कीटनाराको का छिड़काव मुझाया गया हे राजमहेन्द्री में किये गये परीक्षणों से यह पता चना है कि 20% बानुडीन अथवा 50% डी-डी-टी के माथ 19.5% एण्ड्रिन मिलाने में पूर्ण नियन्त्रण हो सकता है ऐफिडो के विरुद्ध मर्वागी कीटनाशियों का मफलतापूर्वक परीक्षण किया गया हे (Indian Tob. Monogr., 264–67).

नये पौचो मे रोमयुक्त डिल्लयाँ (ग्रम्सैक्टा जाति) वाफी हानि पहुँचाती हैं. इनसे वचने के लिए झाडियो, मेडो तथा करपनवारों को जहाँ कही ग्रडा देने की सभावना हो उनकी मफाई कर देना, दिगाई पड़ने पर डिल्लयों को हाथ ने निकाल फेकना तथा जून मान की प्रथम वर्षा के बाद शलभों को ग्राकपित करने के निए प्रकाश-जाल की व्यवस्था ग्रादि वचने के उपाय है. पेरिम ग्रीन. या 5% बी-एच-मो ग्रथवा डी-डी-टी का विष चारा तथा ग्रमित लेतों में मोडियम पन्त्रों-सिलिकेट का भुरकाव ग्रथवा पाइरेयम से छिड़काव की भी मन्नुनि की जाती है (Indian Tob. Monogr., 267).

हीलियोथिस ध्रामिजेरा हुव्नर की इल्लियाँ तम्बाकू के पुष्पक्रमों तथा कोमल शालाग्रों को खाती हैं तथा वढ़ने वाली संपुटिकाग्रों को वेध कर ग्रपरिपक्व बीजों को खा डालती हैं. इन्हें हाथ से चुनकर क्टट किया जा सकता है. फसल की कटाई के बाद खेत की जुताई करके प्यूपों को नष्ट किया जाता है. डी-डी-टी को छिड़कने ग्रथवा प्रकीर्णन से भी नियन्त्रण प्राप्त होता है (Indian Tob. Monogr., 268-69).

लैतियोडमा सेरिकोर्न फ्रेंब्रीसिकस नामक सिगरेट-भूग का लारवा मभी प्रकार की संग्रहीत तम्बाकुओं का हानिकर नाशकजीव है. इसमें धूमन करना प्रभावशाली देखा गया है. तम्बाकू को 71.1–76.7° पर फिर से सुखाने से वयस्क भूंग पूरी तरह मर जाते हैं और अण्डे, लारवे तथा प्यूपे भी प्रायः मर जाते हैं (Indian Tob. Monogr., 269–71).

मेलायडोगाइन इंकाग्निटा (कोफोयड ग्रीर ह्वाइट) तथा मे. ऐरेनेरिया (नील) इन दो जातियों के नेमाटोडों द्वारा उत्पन्न मल-ग्रन्थि. गजरात तथा मैसूर की हल्की वर्ल्ड मिट्टी तथा आन्ध्र प्रदेश के बलई क्षेत्रों की कुछ नसीरियों तक सीमित है. ग्रस्त पौधों की जड़ों पर पिटिका जैसी ग्रयवा गोलाकार या श्रनियमित श्राकार की गाँठें वन जाती हैं; गम्भीरता मे ग्रस्त पीधे मुरझा जाते हैं, बौने हो जाते हैं श्रौर पीले पडकर अन्त में नप्ट हो जाते हैं. जिन मिड्रियों में पहले मुल ग्रन्थिलता दिखाई पडी हो उनमें नर्सरियाँ नहीं वनानी चाहिएँ ग्रीर रोगग्रस्त पौधों को नर्सरी मे निकाल फेंकना चाहिये. मिट्टी में नेमाटोडों की संख्या कम करने के लिए तम्बाक को किसी ऐसी फसल के साथ हेरफेर करके बोना चाहिये जिस पर यह रोग न लगता हो. डी-डी (डाइक्लोरोप्रोपेन-डाइ-क्लोरोप्रोपीन), डाऊ डब्ल्-40 (एथिलीन डाइब्रोमाइड) अथवा मेथिल ब्रोमाइड जैसे धुमकों का मिट्टी पर प्रयोग करने से प्रभावशाली नियन्त्रण प्राप्त होता है. नर्सरी क्यारियों में घास-पात एवं कड़ा जलाने से मिट्टी की ऊपरी 8-10 सेंमी. सतह में पाये जाने वाले नेमारोडों का विनाश हो जाता है (Indian Tob. Monogr., 248; Lucas, 63-91).

ग्रोरोबैकी (वृम रेप; हि. - टोकरा; म. - बम्बाक; ग. - बाकुम्बा; ते - बोद्मल्ले, जोगाकुमल्ले; त. - पोकैलैकालन; क. - बोड्गिडा, वेकीगिडा) तम्बाक का एक पूप्पोद्भिदमय परजीवी है जो भारत के सभी तम्बाक उगाये जाने वाले क्षेत्रों में यदा-कदा पाया जाता है. इस परजीवी की दो जातियाँ श्रोरोवेंकी सर्नेश्रा लोपिलग वैर. डेजटॉरम बेक सिन. श्रो. निकोटिश्रानी वाइट तथा श्रो. इजिप्टियाका पर्सन सिन. श्रो. इंडिका वलनन-हैमिल्टन एक्स रॉक्सवर्ग पाई जाती हैं जिसमें मे पहला परजीवी अधिक हानिकर है. श्रोरोवंकी की कोपलें फूले हुए तलों से विकसित होती हैं जो एक भंगुर संलग्नी के द्वारा परपोपी की जड़ों से जुड़ी हुई होती है. सिचाई से परजीवी के विकास और वदोनरी में सहायता मिलती है; रोपने के 5-6 सप्ताह के बाद कोपलें मिट्टी से फुटकर वाहर था जाती है और 15-45 सेंमी. की ऊँचाई तक वह जाती हैं. इससे तम्बाकू के पौषे श्राकार में छोटे हो जाते हैं और उनके पत्ते पीले पड़ने एवं मुरझाने लगते हैं. श्रोरोवेंकी में फूल लगते हैं और बीज ग्रत्यन्त सूक्ष्म (तम्बाकू के प्रति ग्राम में 10,000 बीज की तुलना में श्रोरोवंकी परजीवी में प्रति ग्राम 1,84,000 बीज होते हैं) तथा कई वर्षों तक उगने में सक्षम होते हैं. इनके नियन्त्रण का एकमात्र प्रभाववाली उपाय, कई वर्षों तक लगातार हाथ से परजीवी कोपलों को बीज उत्पन्न करने के पहले निकाल करके उन्हें जलाकर नप्ट फर देना है. फैंग अपतृण नाराक के छिड़काव से ओरोबेंकी कम उगता है (Indian Tob. Monogr., 246-48).

#### कटाई तथा उपज

परिपक्वता की जिस श्रवस्था पर फसल की सर्वाधिक श्रच्छी कटाई की जाती है वह तम्बाकू के प्ररूप पर निर्मर करती है. पलू-संसाधित रीति से तैयार किये हुए सिगरेट तम्बाकू के लिए हल्की पीताभ पत्तियों की कटाई की जाती है. वीड़ी तम्बाकू के प्ररूपों की फसल उस समय तैयार समझी जाती है जब श्रधिकांश पत्तियाँ चमकीली श्रथवा चितकवरी हो जाती हैं. सिगार तथा चुस्ट के लिए जब पत्तियाँ सिकुड़ने लगती हैं, श्रीर पीताभ हरी तथा मंगुर हो जाती हैं तथा हुक्का तम्बाकू में जब पत्तियों के ऊपर मोटे तथा चीड़े पीले-भूरे घव्वे दिखाई पड़ने लगते हैं तो कटाई का उपयुक्त समय समझा जाता है (Indian Tob. Monogr., 189–92).

सिगरेट तम्वाकू की फसल की कटाई पहली पत्तियों को तोड़कर की जाती है. एक वार में केवल वे ही पत्तियाँ तोड़ी जाती हैं जो कटाई के लिए परिपक्व अथवा तैयार हों और पूरी फसल प्राय: एक सप्ताह के अन्तर पर 5 या 6 वार में चुन ली जाती है. सिगार के ऊपर लपेटन वाली तम्वाकू, तथा कुछ क्षेत्रों में वीड़ी तथा हुक्का में प्रयुक्त होने वाली तम्वाकू की चुनाई भी इसी प्रकार से की जाती है. अन्य सभी दशाओं में, फसल को भूमि की सतह के समीप से पौधों को काट कर खेत में रातभर म्लान होने के लिए छोड़ दिया जाता है. विभिन्न क्षेत्रों में तम्बाकू के विभिन्न व्यापारिक प्ररूपों की फसल की कटाई का समय तथा कटाई की रीति का विवरण सारणी 7 में दिया गया है (Indian Tob. Monogr., 190-92).



चित्र 140 - तिकोटिमाना टैबेकम - फसल को फटाई

मारणी S – भारत में तम्बाकू की खेती करने वाले प्रमुख राज्यों में तम्बाकू की उपज

(किलोग्रामः	प्रनि	हेक्टर)
-------------	-------	---------

	1959-60	1960-61	1961-62	1962–63
त्रान्ध्र प्रदेश	786	732	722	744
उत्तर प्रदेश	759	747	672	728
गुजरात		612	812	929
पश्चिम बगान	726	729	710	648
नमिलनाडु	1,416	1.307	1,326	1.334
विहार	838	689	729	800
महाराष्ट्र	677°	414	542	494
<b>मै</b> नूर	610	554	531	542
नम्पूर्ण भारत (ग्रीनत)	756	695	738	761

<sup>&</sup>lt;sup>२</sup> श्रविभाजित वस्वई प्रान्त की श्रीनत उपज.

नारणी 9 - मंसार के महत्वपूर्ण देशों में तम्बाकू की उपज\* (किलोगाम प्रति हेन्टर)

	Linden			
	1959-60	1960-61	1961–62	1962-63
<del>त्रा</del> जील	790	760	740	800
बुल्गारिया	830	710	580	890
कनाडा	1,490	1,770	1,700	1.740
ग्रीम	780	670	720	730
भारत	730	770	780	830
इण्डोनेशिया	420	420	400	390
जापान	2.080	2,050	2,210	2,170
पाकिन्तान	1.840	1.080	1.070	1.150
<b>क्</b> तिपोन्म	570	660	690	700
दक्षिण रोडेनिया	1.290	1.190	1,180	940
तुर्वी	730	720	730	1,000
श्रमेरिका	1.750	1,910	1,970	2,120
मोवियत देग	1,240	1.190	920	990

\*Prod. Yearb. F.A.O., 1961, 15, 135; 1963, 17, 137.

मंसाधित तम्बाकू की पत्तियों की उपज उनके प्रत्य तथा क्षेत्रों के अनुसार बदलती रहती है. आन्ध्र प्रदेश में पन्-संसाधित तम्बाकू की प्रति हैक्टर श्रीसत उपज प्राय. 790 किग्रा. और मैंसूर में प्राय 1.125 किग्रा है. तिमलनाडु में चौड़ी पत्ती वाली निगार तम्बाकू के प्रत्यों की मुख्यवस्थित खेती ने 1.335 ने 1,680 किग्रा. प्रति हैक्टर उपज निलती है जब कि पत्ति पत्ती से कुछ कम उपज होती है. गुण्ट्र क्षेत्र में नाटू तम्बाकू की उपज प्राय: 1.680 किगा. प्रति हेक्टर और पिच्चम गोदावरी से 1.790 से 2.250 किगा. प्रति हेक्टर और पिच्चम गोदावरी से 1.790 से 2.250 किगा. प्रति हेक्टर की बीच उपज देखी जाती है. हक्का तम्बाबुओं में टोवकम प्रत्यों की पत्तियों की उपज 890 से 1.110 किग्रा. के बीच पाई जाती है. रिस्का प्रस्यों की उंठलमहित पत्तियों की उपज 1.335 में 1.610 किग्रा. प्रति हेक्टर के बीच हे. भारत के विभिन्न प्रदेशों में सभी प्रकार की तम्बाकुओं की प्रति हेक्टर श्रीनत उपज 390 से 1,465 किग्रा.

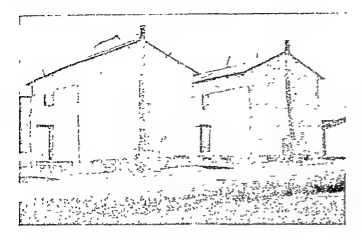
के बीच बदलती रहती हे (सारणी 8). भारत के प्रतिरिक्त तम्बाकू का उत्पादन करने वाले संसार के अन्य महत्वपूर्ण देशों में अमेरिका, सोवियत देश, जापान, ब्राजीन, वुल्गारिया, पाकिस्तान ग्रादि हैं (सारणी 9) (Indian Tob. Monogr., 306. 329, 339. 340. 352; Kadam, Farm Bull.. Indian Coun. agric. Res.. No. 10, 1956, 32).

# तम्बाक् सुखाना या संसाधन

वाजार में वेचने के पूर्व तम्बाकू की काटी गई पत्तियों को संमाधित किया जाता है. मुखाने या संसाधन की यह किया मुत्यतः ऐसी अवस्थाओं में पतियों को सुखाना है जिससे वांछित गुण उत्पन्न होने के लिए मुखाने की किया से रासायनिक संघटन में कुछ मान्य परिवर्तन हो जाए. मुखाने की किया की चार विधियाँ हैं : (1) फ्लू-संसाधन, (2) धूप-संसाधन, (3) वायु-संसाधन. तथा (4) अग्नि-संसाधन (Garner, 399: Indian Tob. Monogr.. 277, 358).

फ्लु-संसाधन – सिगरेट उत्पादन में काम ग्राने वाली ग्रयिकांक नम्बाकु विशेष रूप से निर्मित कोठारों में फ्लू-विधि से मुखाई जाती है. भारत में सामान्यतया दो श्राकार के कोठार, 5 मी. imes 5 मी.  $\times 5$  मी. (ऊँचाई) तया 5 मी.  $\times 7.5$  मी.  $\times 5$  मी. (ऊँचाई) काम मे लायें जाते हैं जिनमें पहले कोठार में एक भट्टी तया दूसरे में दो भट्टियाँ वनी रहती है. परीक्षणों से यह देखा गया है, भारतीय परिस्थितियो मे 5 मी. × 6 मी. अनुप्रस्य परिच्छेद ना कोठार जिसमें एक भट्टी तथा फ्ल-नलिकाओं की उपयुक्त प्रणाली वनी हुई हो, संतोप-जनक होता है. भट्टी (1.2 मी. ×0.4 मी.) में कोयला ग्रयवा लकडी जलायी जाती है. फ्लू-निलकाये भट्टी से चलकर कोठार की पार्श्व दीवारों से आगे बढ़ती हुई दीवार में से होकर चिमनी के रूप में वाहर निकलती है. कोठार का प्रवेश-द्वार भट्टी की विपरीत दिशा में रहता है. कोठार मे आर्द्रता का नियन्त्रण उपयुक्त सवातन के द्वारा किया जाता है. कोठार में फर्ज से सटे झरोखे रहते हैं जिनसे वायु प्रवेश पा सके और छत मे वायु निकलने के लिए एक वडा सा वहिन्नी वना रहता है. सुघरी हुई सवातन व्यवस्या में कोठार की दीवारों में फर्ज से सटे हुए चारो ब्रोर 10 सेमी. की दूरी पर ब्रनेक छेद वने रहते हैं छेदो का ब्राकार वाहर से लकडी के तन्तो को खिमका कर छोटा वडा किया जाता है. इनके श्रतिरिक्त दो सवातायन, 1.8 मी. × 25 नेमी उठे भाग के प्रत्येक स्रोर ऊपर की स्रोर बने हुए होते हैं जिनका नियन्त्रण घिरनी के द्वारा होता है. इस प्रकार के कोठार में पाँच तलों में नोपानी प्रणाली बनी होती हे जिन पर डोरी से बैंबी हुई तम्बाक की पत्तियो ने लदे हुए बांस की लाठियो (लम्बाई, प्राय. 1.5 मी.) को टिकाया जाता है. कोठार के वीच में एक शुष्क तया मार्द्र वल्व यमामीटर लटका हुआ रहता है जिसे एक खिड़की की ग्रोर खीचकर समय-समय पर कोठार में. ताप तथा आर्द्रता नापी जा सकती है (Indian Tob. Monogr., 283-88; Garner. 162-67).

पत्तियों को बड़े मबेरे काट लेते हैं तथा कटी हुई फमल को तत्काल कोठार के पान फून ने छाये हुए गीतल मण्डप के नीचे ने जाया जाना हे जहाँ पर बॉन की लाठियों के ऊपर पत्तियों को डोरी ने बाय दिया जाता है. प्रत्येक लाठी पर प्रायः एक सौ पत्तियों के लिए स्थान रहना है. 5 मी. × 5 मी. श्राकार के कोठार में 650 ने 750 बॉम की लाठियाँ रखी जानी हैं जिन पर हरी पत्तियों का पूरा भार 1.500—2.000 किग्रा. होता है. डोरी ने बॉबने नमय यह बांद्रनीय है कि पत्तियों को उनकी परिपक्वता के अनुसार पीताम, हक्के हरे अथवा



चित्र 141 - तम्बाकू संसाधन कोठार

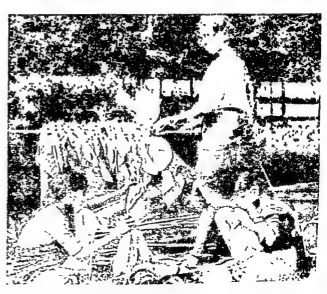
हरी श्रेणियों में अलग-अलग कर लिया जाए जिससे कोठार में अपेक्षाकृत अपरिपक्व पत्तियों को ऊपरी सोपान पर रखने से एकरूप सुखाई हो मकें. पत्तियों को डोरी से बाँधने एवं कोठार में बाँस की लाठियों को रखने का कार्य यथासम्भव एक ही दिन में होना चाहिये (Indian Tob. Monogr., 304; Garner, 189).

फ्लु-संसाधन के ग्रन्तर्गत मध्यम ताप तथा उच्च ग्रापेक्षिक ग्राईता में पत्तियों को पीला होने दिया जाता है श्रीर फिर ताप को बढ़ाकर तथा ग्राईता को घटाकर पत्तियों के जाल तथा डंठलों को इस तरह मुखने दिया जाता है कि उनमें विवर्णता न आने पाये. पीला होने देने, पीले रंग को स्थिर बनाने तथा सुखाने इन तीन प्रमख प्रावस्थाओं के लिए जो विधियाँ काम में लाई जाती है और जितना समय दिया जाता है वे कच्ची पत्ती की परिपक्वता तथा उस समय की मौसम परिस्थितियों पर निर्भर करते हैं. पत्तियों के पीले होने में 24 से 40 घंटे का समय लगता है. इस अवधि में ताप को 35° से कम और यापेक्षिक यार्द्रता को 80 से 90% रखा जाता है. इस प्रक्रम में संवातन की ग्रावश्यकता बहुत कम ग्रथवा नही के बरावर होती है. पीले होने की प्रावस्था में जैसे-जैसे प्रगति होती है ताप को कमना: (प्राय: 1° म 2 प्रति घटे) तब तक बढ़ाया जाता है जब तक कि यह 40.5° तक पहुँच न जाए. इस भ्रवस्था में कुछ संवातन किया जा सकता है. पीले होने की प्रावस्था उस समय तक चलती रहती है जब तक कि कोठार की श्रधिकांश पत्तियों का वर्ण मुनहला पीला न हो जाए श्रीर सापेक्ष श्रार्टता 75% तक पहुँच न जाए. उस प्रावस्था के बाद ताप को प्राय: 51.7° तक वहाकर 7-10 घंटों की अवधि में रंग को स्थिर कर लिया जाता है. तब झरोखों को खोल दिया जाता है. इसके वाद ताप शीव्रता से 65.5° कर दिया जाता है श्रौर इतने पर रखा जाता है कि पत्ती का फलक शुष्क हो जाये. प्राय: 50 घंटे वाद अरोखे बन्द करके ताप 68.3-71.1° तक बढ़ा दिया जाता है जिससे कि पत्तियों की मध्य शिरा मूख जाए. पत्तियाँ 100-125 घंटों में पूर्णतया सूख जाती है. मुखाने की एक सुधरी विधि में पीतकरण के अन्तर्गत ही पत्तियों को कुछ-कुछ मुखा लिया जाता है तथा कोठार के ऊपरी सोपानों में संवातन घटाकर तथा ताप बढ़ाकर पत्तियों के मूचने के समय में कमी की जाती है. कोठारों के निर्माण एवं मुखाने के योजना-त्रम में सुधारों के फलस्वरूप ऐसा कहा जाता है कि सुखाने

के समय में एवं ईघन में वचत हुई है श्रीर उच्च स्तर की सुखाई पित्तयाँ प्राप्त हुई हैं. पीघे की ऊपरी पित्तयों के श्राधार को सुखान से पूर्व कुछ घंटों तक पानी में डुवो कर रखने से उच्च एवं चटक श्रेणी की पित्तयों की उच्चतम प्रतिशत मात्रा प्राप्त की जा सकती है (Pal, Indian Tob., 1957, 7, 219; Garner, 174–77; Indian Tob. Monogr., 304–05; Kadam, Farm Bull. Indian Coun. agric. Res., No. 10, 1956, 60; Yegna Narayan Aiyer, 431–33; Mudaliar, 498–500; Sastry & Rao, Indian Tob., 1960, 10, 159).

मुखाने के वाद कोठार को ठंडा होने दिया जाता है तथा झरोखों को खोल दिया जाता है जिससे पत्तियाँ हवा में से ग्रार्द्रता सोसकर कोमल हो जाएँ. इसके बाद मुट्ठे वनाकर पत्तियों को कुछ दिनों के लिए छोटे-छोटे ढके हुए ढेरों के रूप में समूहित कर दिया जाता है. इन ढेरों को दो-तीन वार उलट-पुलट कर पुनः ढेर वना लिया जाता है. इस उपचार से कुछ पत्तियों में उपस्थित हरित ग्राभा समाप्त हो जाती है तथा फिर पत्तियों श्रेणीकरण ग्रीर विकी के लिए तैयार होती है.

धूप में सुखाना — भारत में तम्वाक् के ग्रानेक किस्मों को धूप में सुखाया जाता है. समूचे पौधे को काटकर कुछ दिनों तक खेत में सूखने देते हैं (भूमि पर मुखाना). कुछ भागों में कटी हुई फसल की ढेरियाँ बना ली जाती है तथा बीच-बीच में इन्हें ग्रोस में खुला रखकर फिर से इनकी ढेरियाँ बना दी जाती हैं. कभी-कभी पत्तियों को लाटियों या रैकों में डोरी से बाँधकर धूप में सुखाया जाता है (रैक में सुखाना). तिमलनाडु में सिगार ग्रीर खैनी तम्बाकू को सुखाने की भूमि तथा रैक की संयुक्त विधियाँ काम में लाई जाती हैं. श्रान्ध्र प्रदेश में नाटू तम्बाकू को रैक में सुखाया जाता है. सुखाने की इस रीति में डंठल समेत पत्तियों की कटाई करके सुतली से बाँधकर उन्हें खुली जगह में मचान पर से 1½-2 महीनों के लिए लटका दिया जाता है; डंठल रहने से सुखने में ग्रधिक समय लगता है परन्तु इससे संसाधित



चित्र 142 - संसाधन के लिए लटको हुई तम्याकू की पत्तियाँ



चित्र 143 - तम्बाकू की पत्तियों का धूप-संसाधन

पत्तियों के धूम्रपान गुणों में सुधार होता है. बिहार, उत्तर प्रदेश, पश्चिमी बंगाल की हुक्का एवं खैंनी तम्बाकुओं को खेतों में पत्तियों को थोड़ा म्लान कर और फिर कम से ढेर बनाया और सुखाया जाता है. जब तक कि पत्तियाँ गहरे भूरे रंग की न हो जाएँ. पंजाब में हुक्का तम्बाकू का संसाधन खेतों में प्रारम्भिक मुरझावन के बाद 75-90 सेंमी. गहरे गड्ढों में गाड़कर एक सप्ताह तक किया जाता है. कोयम्बदूर में खैंनी तम्बाकू के लिए कुछ हद तक गर्त-संसाधन विधि अपनायी जाती है (Indian Tob. Monogr., 280-83, 318; Mudaliar, 501-04).

वायु-खुलावन — पिश्चम बंगाल में लपेटने वाली तम्वाक् तथा आन्ध्र प्रदेश की लंका तम्बाकू का वायु-खुलावन किया जाता है. इस रीति में लपेटने वाली तम्बाकू को हरी पत्तियों का कोटि-निर्वारण आकार के अनुसार किया जाता है तथा इन्हें लाठियों पर डोरी से बाँधकर लटका दिया जाता है. इन लाठियों को पुन: 70-80% आपेक्षिक आप्रंता बनाये रखने वाले कोठारों में ले जाया जाता है. कोठार में आप्रंता बनाये रखने के लिए आवश्यकतानुसार पानी का खिड़काव किया जाता है. इससे पत्तियाँ पहले पीली और फिर भूरे रंग की हो जाती हैं और 5-6 सप्ताहों में संसाधन पूर्ण हो जाता है. लंका तम्बाकू की पत्तियों को छाया में रस्सों पर 2-2½ महीनों तक रहने दिया जाता है तथा संसाधन किया गड़ढों में पूरी की जाती है (Indian Tob. Monogr., 278-80; 335-36; Garner, 167-72).

श्रीन-मुखावन — खैनी तम्बाकू के कुछ प्रस्पों का धूमीकरण के हारा संसाधन होता है जैसा कि श्रीलंका में. भारत में बहुत सीमित मात्रा में धूमीकरण रीति द्वारा तम्बाकू संसाधित की जाती है. इस रीति की विशेषता यह है कि धूमित पत्तियों को समुद्र के खारी जल श्रथवा गुड़ के विलयन से उपचारित किया जाता है जिससे विशेष स्वाद उत्पन्न हो सके (Indian Tob. Monogr., 280, 358).

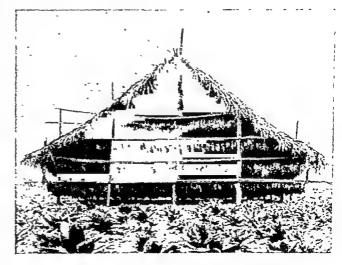
मुखावन के समय होने वाले परिवर्तन – फसल की कटाई के समय तम्बाकू की पत्तियों में 85% आर्द्रता रहती है जिसका अधिकांश भाग (60–75%) सुखाते समय निकल जाता है. सुखाने की पीतीकरण प्रावस्था में मुख्यतः श्वसन, अवयवों का स्थानान्तरण तथा ऑक्सिकरण और जल-अपघटन कियाओं के कारण रासायनिक परिवर्तन होते हैं. शुष्क पदार्थ की मात्रा में अधिक कमी आती है:

यह कमी फ्लू-संसाधन में 5 से 10% तथा वायु-सुखावन में 30% तक होती है.

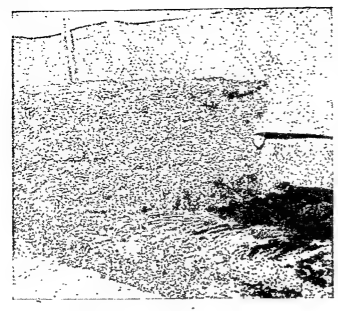
मुखाने की अविध में पत्तियों के वर्णकों में उग्र परिवर्तन होते हैं तथा पित्तयों के ऊतकों का चटक हरा वर्ण अनेक वर्ण-छायाओं में परिवर्तित होता हुआ अन्ततः पीताम-भूरा हो जाता है. पीतीकरण की अविध में क्लोरोफिल अपघटन के कारण पीत वर्णक अधिक प्रमुख हो जाता है. पलू-संसाधन में पीत वर्ण स्थिर हो जाता है. सुखाने की अन्य विधियों में वर्णकों में इसके अतिरिक्त और अधिक परिवर्तन होता है और सुखाई पित्तयों का अन्तिम रंग जटिल संघनन तथा वहुलकीकरण उत्पाद का रंग होता है. संघनन तथा वहुलकीकरण उत्पाद मुख्यतः मेलैनायिडन तथा टैनिन होते हैं जिनका उत्पादन पॉलिफिनाल, कार्बोहाइड्रेट, ऐमीनो अम्ल तथा प्रोटीनों की अभिनिक्याओं द्वारा होता है.

फ्लू-संसाधन की अवधि में सर्वाधिक महत्वपूर्ण परिवर्तन स्टार्च का शर्करा में जल-अपघटन है. प्राय: 90% स्टार्च पीतीकरण प्रावस्था में परिवर्तित हो जातां है. स्थायीकरण की अवधि में अवकारक शर्कराओं की सान्द्रता में वृद्धि होती है तथा उसके बाद डंठलों के सूखने से इसमें कमी हो जाती है. तुरंत सुखाई पत्तियों में स्यूकोस पाया जाता है परन्तु विक्री के पूर्व संग्रह करने में प्राय: पूर्ण रूप से इसका प्रतीप शर्करा में परिवर्तन हो जाता है. सम्पूर्ण नाइट्रोजन तथा निकोटीन की मात्रा में कोई परिवर्तन नहीं होता है किन्तु जिन पत्तियों में कार्बोहाइड्रेट की मात्रा कम रहती है उनमें पीतीकरण की प्रावस्था में अमोनिया तथा ऐमाइड की मात्रा में विशेष वृद्धि होती है.

वायु-मुखावन विधि में होने वाले रासायिनक तथा भौतिक परि-वर्तन कहीं अधिक व्यापक होते हैं. वायु में सुखाते समय पित्तयों में जल-विलेय नाइट्रोजन यौगिकों (ऐमीनो श्रम्लों तथा ऐमाइडों) की मात्रा में विशेष वृद्धि होती है. इसके वाद ऐमीनो श्रम्लों का श्रॉक्सी-कारी विऐमीनीकरण होता है. सुखाने की पूरी क्रिया में सम्पूर्ण नाइट्रोजन की मात्रा में प्राय 6% की कमी आ जाती है, स्टार्च श्रौर शर्करा का श्रधिकांश भाग समाप्त हो जाता है, तथा मैलिक श्रम्ल का श्रधिकांश सिद्रिक श्रम्ल में परिवर्तित हो जाता है. ये परिवर्तन



चित्र 144 - लंका तम्बाकू की पत्तियों का वायु-संसाधन



चित्र 145 - खैनी तस्वाकू का किण्वन

डंडलों के सुलाने में प्रारम्भिक पत्तियों के सुलाने की अपेक्षा अधिक मुस्पप्ट होते हैं (Kirk & Othmer, XIV, 249-50; Garner, 399; Indian Tob. Monogr., 202-12; Sastry, Indian Tob., 1951, 1, 245; Sastry, Proc. Indian Acad. Sci., 1953, 38B, 125).

# रासायनिक संघटन

तम्बाकू का रासायनिक संघटन श्रानुवंशिक एवं वातावरण सम्बंधी कारकों से श्रत्यिक प्रभावित होता है. तम्बाकू में निकोटीन की मात्रा श्रीर सुवास उसकी किस्म या विभेद के श्रनुसार घटती-बढ़ती है. यहाँ तक कि एक ही प्ररूप में काफी विभिन्नता पाई जाती है श्रीर यह विभिन्नता न केवल एक फार्म से दूसरे फार्म तक वरन् विभिन्न वर्षों की फसलों में भी देखी जाती है. न्यून वर्षो वाले मौसम में उत्पन्न फसल में निकोटीन श्रविक रहता है श्रीर कुल कार्वोहाइड्रेट कम रहते हैं. श्रविक वर्षों होने से उल्टा प्रभाव पड़ता है.

किसी पौघे की पत्तियों को संरचना, डंठल में उसकी स्थिति के अनुसार परिवर्तित होती रहती है. पलू-संसाधित तम्बाकू में, निकोटीन और नाइट्रोजनी अवयव की सान्द्रता ऊपरी पत्तियों में अधिकतम और डंठल के बीच और निचले भागों में न्यूनतम होती है, विलेय शर्करा बीच की पत्तियों में सबसे अधिक रहती है. अवाप्पशील कार्वेनिक अम्लों की सान्द्रता निचली पत्तियों में अधिक एवं बीच की पत्तियों में कम होती है. पोटैश का अंग प्रत्येक पत्ती में लगभग एक-सा रहता है. वायु में मुन्नाई तम्बाकू (जैसे वर्ने और मैरीलैण्ड) की पत्तियों में कुल नाइट्रोजन और विलेय अम्लों की मात्रा आधार से ऊपर की ओर अधिक बढ़ती जाती है, निकोटीन और पेट्रोलियम ईयर निष्कर्प की सान्द्रता बीच की पत्तियों में उच्चतम और आधार की पत्तियों में न्यूनतम होती है. ऊपरी पत्तियों में सबसे अधिक नुवास रहती है (Garner, 328, 430–31; Kirk & Othmer, XIV, 243–47; Darkis

et al., Industr. Engng Chem., 1936, 28, 1214; Darkis & Hackney, ibid., 1952, 44, 284).

ताजी काटी गई तम्बाकू की पत्तियों में नमी की मात्रा श्रौसतन 80-90% श्रौर सूखी पत्तियों में 10-15% होती है. कुल कार्वनिक श्रवयव (शुष्क श्राचार पर) 75-90% होते हैं जिसमें कार्वोहाइड्रेट, ऐस्कलायड श्रौर नाइट्रोजनी पदार्थ, कार्वनिक श्रम्ल, पॉलीफीनोल श्रौर वर्णक, तैल तथा रेजिन, एंजाइम तथा ग्रन्थ श्रवयव सम्मिलित हैं. तम्बाकू पत्ती में 200 से श्रिधक तथा वृम्न में इससे भी श्रिधक यौगिक पहचाने जा चुके हैं [Thorpe, XI, 646; Indian Tob. Monogr., 197; Kensler, Ann. N.Y. Acad. Sci., 1960, 90 (1), 43].

तम्बाकू में कुल कार्बोहाइड्रेट 25-50% पाये जाते हैं, जिनमें अपचायक शर्कराएँ, स्यूक्रोस, स्टार्च, पेक्टिन, सेलुलोस, लिग्निन और पेटोस मुख्य हैं. डेक्सिट्रन, माल्टोस, स्टैंकियोस, रैफिनोस, रैम्नोस, राइबोस, इनासिटाल और सार्विटाल की पहचान हो चुकी है. सिगरेट तम्बाकू में सिगार तम्बाकू की अपेक्षा कार्बोहाइड्रेट अधिक रहते हैं. पल हारा मुखाई भारतीय तम्बाकू में स्टार्च, 1-2%; अपचायक शर्करा, 5-16%; और स्यूक्रोस, 7% रहते हैं. ढेर लगाते समय स्यूक्रोस का जल-अपघटन अपचायक शर्कराओं में हो जाता है. वायु हारा मुखाई तम्बाकू में कार्बोहाइड्रेट की मात्रा कम पाई जाती है (Indian Tob. Monogr., 197-98, 211; Johnstone & Plimmer, Chem. Rev., 1959, 59, 885).

पत्तियों में प्रचुर मात्रा में पेक्टिक पदार्थ पाये जाते हैं, इनसे मुक्त पेक्टिक श्रम्ल तथा कैल्सियम मैग्नीशियम पेक्टेट पृथक् किये गये हैं. पर्ण-पेक्टिन के श्रम्लीय जल-अपघटन से गैलेक्टुरानिक श्रम्ल, गैलैक्टोस तथा ऐरैक्निस प्राप्त हुये हैं; तने में प्राप्य पेक्टिन पत्तियों के पेक्टिनों के समान हैं; जड़ों के पेक्टिन के जल-अपघटन से गैलैक्टोस श्रौर ऐरै-िबनोस के श्रलाबा रैम्नोस, मैनोस, फुक्टोस, जाइलोस श्रौर राइबोस प्राप्त होते हैं (Indian Tob. Monogr., 198; Johnstone & Plimmer, loc. cit.).

भारत में जगायी जाने वाली विशिष्ट सिगरेट तम्बाकू में नाइट्रोजन की मात्रा लगभग 2% होती है जबिक सिगार तम्बाकू में 4% होती है. प्रोटीन प्रधान घटक है और ऐमीनो अम्ल, अमीनिया, ऐमाइड तथा नाइट्रेट अल्प मात्रा में रहते हैं. हरी पित्तयों से दो प्रोटीन प्रभाज पृथक् किये गये है. इनमें से न्यूक्लियोप्रोटीन प्रधान प्रभाज है जिसमें आँक्तिन और फॉस्फेटेंस सिक्यता पाई जाती है और सुखाते समय सीघ्र अपघटित हो जाता है, दूसरा प्रभाज, एंजाइम सिक्यता भी प्रदिश्ति करता है और यह अपेक्षाकृत अधिक स्थायी है. हरी पित्तयों में पाये जाने वाले मुख्य ऐमीनो अम्ल हैं होलानीन, बर्पेनीनो व्यूटिरिक अम्ल, ऐस्पेर्रजीन, ऐस्पिटिक अम्ल, ग्लूटैमीन, लाइसीन, फेनिल ऐलानीन, प्रोलीन, सेरीन, ट्रिप्टोफेन और टाइरोसीन. नाइट्रेट मध्य थिरा और अन्य थिराओं में पाया जाता है, अल्प मात्रा में अमोनिया भी उपित्थित रहनी है (Indian Tob. Monogr., 198; Johnstone & Plimmer, loc. cit.; Koenig et al., Science, 1958, 128, 533; Garner, 314).

तम्बाकू में कार्बनिक अम्लों की उच्च प्रतिशतता (20% या अधिक) पाई जाती है जिनमें मैजिक, सिद्धिक और आंक्सैलिक अम्ल मुख्य हैं. मैजिक तथा सिद्धिक अम्ल अधिकतर कैल्सियम, मैग्नीशियम और पोटैसियम लवणों के रूप में पाये जाते हैं किन्तु ऑक्सैलिक अम्ल कैल्सियम लवण के रूप में रहता है. तम्बाकू में बहुत से अन्य अवाप्य-शीन और वाष्यशील अम्ब भी पहचाने जा चुके हैं, इनके अन्तर्गत

मैलिक, पयूमैरिक, लैक्टिक, मैलोनिक, टेरेपथैलिक, सिक्सिनिक, ग्लाइप्रावसैलिक, ब-कीटो-ग्लूटैरिक, फार्मिक, ऐसीटिक, β-मेथिलवैलेरिक,
ρ-ग्लिसिरिक, ट्रान्स-फोटोनिक, प्रापियानिक, मेथिल एथिल ऐसीटिक,
प्राइसो-व्यूटिरिक, बेंजोइक, तथा 2-फूराइक अम्ल हैं. इनमें से कुछ
प्रम्ल पत्तियों के सुखाते समय निम्नीकरण उत्पाद के रूप में उत्पन्न
हो सकते हैं. इनके अतिरिक्त पामिटिक, ओलीक, लिनोलीक और
लिनोलेनिक जैसे वसा-अम्लों के भी मिलने की सूचना है. वृद्धि और
विकास काल में तम्बाकू की पत्तियाँ अम्लीय अभिजिया प्रविधित
करती हैं. सुखाया पदार्थ भी अम्लीय होता है (Seshadri, Indian
Tob., 1951, 1, 199; Garner, 315; Johnstone & Plimmer,
loc. cit.; Palmer, Science, 1956, 123, 415).

वढ़ती हुई पत्तियों में प्रधान वर्णक क्लोरोफिल ए और वी हैं और ये ग्रें धिकांश किस्मों में उपस्थित पीले वर्णकों को लगभग पूर्णतया ढक लेते हैं, हरे रंग की चमक-दमक के लिए पीले वर्णक ही उत्तरदायी होते हैं. सुखाने की अविध में क्लोरोफिल की सान्द्रता तेजी से घटती जाती हैं तथा पीले वर्णक, कैरोटीन और जैन्थोफिल, प्रमुख बन जाते हैं. पत्ती के पीले रंग में घटिन भी हाथ बटाता है. जिन कैरोटिनाइडों की पहचान की जा चुकी है वे हैं :  $\beta$ -कैरोटिन, नियो- $\beta$ -कैरोटिन, ल्यूटेइन, नियोजेन्थिन, वायोलाजेन्थिन और फ्लेवोजेन्थिन, वायु और घूप के समय उत्पन्न गहरे वर्णक ग्रांशिक रूप से पाँलीफिनोल के ग्रांक्सिक करण के कारण होते हैं [Garner, 316; Weybrew, Tobacco,

N.Y., 1957, 144 (1), 18].

तम्बाक में फिनोल, पॉलीफिनोल और टैनिन वर्ग के भिन्न पदार्थ श्रधिकतर ग्लाइकोसाइड के रूप में उपस्थित रहते हैं. मुख्य पॉली-फिनोल, रुटिन (नवेसिट्रिन-3-रैम्नोसाइडोग्लूकोसाइड) और क्लोरो-जिनिक ग्रम्ल (3-कैफियोइलिक्विनिक ग्रम्ल) तथा इनके समावयवी हैं. रुटिन हरी पत्तियों में लगभग 1% पाया जाता है परन्तु इसकी सान्द्रता सुखाते समय मुख्यतः पल्-संसाधन की अपेक्षा वायु-संसाधन की अवधि में अधिक घटती है; वायु-संसाधित पत्ती में रुटिन बिल्कुल नहीं होता है. सुखाने की श्रविध में क्लोरोजिनिक श्रम्ल की सान्द्रता लगभग ग्रपरिवर्तित रहती है. जिन ग्रन्य पॉलीफिनोलों की सुचना है वे हैं, विवनिक अम्ल, शिकिमिक अम्ल, ववेसिट्नि, आइसी-क्वेसिट्न, स्कोपोलेटिन (7-हाइड्रॉक्सि-6-मेथाक्स क्यूमैरिन) और इसका 7-ग्लूकोसाइड स्कोपोलिन, ऐस्कुलेटिन (6, 7-डाइहाइड्रॉक्स क्युमैरिन) ग्रीर इसका 7-ग्लूकोसाइड सिकोरीन, कैंग्फेरोल ग्लाइ-कोसाइड ग्रीर तीन पीले फ्लैवोन. फिनोलिक यौगिकों में कैफेइक ग्रम्ल, मेलिलोटिक ग्रम्ल (4-हाइड्रॉक्स क्यूमैरिक ग्रम्ल), फिनोल, ग्वायाकाल, यूजिनाल, भ्राइसो-यूजिनाल, p-ऐलिल कैटेकाल, m-किसाल ग्रीर ०-हाइड्रॉनिस ऐसीटोफिनोन पाये जाते हैं. फ्ल् पत्ती के सार में लगभग 60 फिनोलिक यौगिक पहचाने गये हैं. फिनोलिक ग्रवयव बढ़ती हुई पत्तियों के उप-ग्रपचयन विधि में विशेष भूमिका निभाते हैं श्रीर सुखाई पत्तियों के रंग तथा, कुछ सीमा तक, ऐरोमेंटिक गुणों पर भी प्रभाव डालते हैं (Johnstone & Plimmer, loc. cit.; Jensen, Industr. Engng Chem., 1952, 44, 306; Dieterman et al., J. org. Chem., 1959, 24, 1134; Runeckles, Chem. & Ind., 1962, 893; Garner, 315).

ग्रंथिल रोमों में उपस्थित सगन्ध तेल और पतियों की सतह को दकने वाले रेजिन के कारण ही तम्बाकू में विशेष सुगन्ध होती है. ताजी सुखाई पत्तियों में वस्तुतः मन्द और अरुचिकर गन्ध होती है और जलाने पर उत्तेजक तथा एक कड़वा स्वादयुक्त तीखा धुँआ देती है. तम्बाकू में ग्राह्य सुगन्धता काल प्रभावन या किण्वन से उत्पन्न

होती है. तम्बाकू की मधुर गन्य तम्बाकू की किस्म, मिट्टी और जलवायु के कारकों तथा किण्वन की परिस्थितियों के अनुसार परिवर्तित होती रहती है. ऐरोमैंटिक या पूर्वी (ग्रोरियण्टल) तम्बाकू नि. देवेकम प्ररूप के विशेष समूह से प्राप्त की जाती है. यह मुख्यतः पूर्वी भूमध्य सागर के निकटवर्ती प्रदेशों में चगाई जाती हैं. इनसे विश्व के कुल उत्पादन का ग्राठवाँ भाग प्राप्त होता है और इनकी विशेषताएँ हैं: छोटे ग्राकार की पत्तियाँ, ऐरोमैंटिक सुरसता, तुरत दाह्यता ग्रीर पूरक के रूप में उत्तमता. इनका प्रयोग ग्रधिकतर मिलाने के लिए किया जाता है (Garner, 316, 327; Darkis & Hackney, Industr. Engng Chem., 1952, 44, 284; Wolf, 10, 83, 192-94).

विश्वास किया जाता है कि वाप्पशील तेलों के स्रॉक्सिकरण ग्रीर संघनन द्वारा तम्बाकू-रेजिन बनते हैं; ये ईथर निष्कर्ष के ग्रहप बाष्प-शील यौगिकों में से हैं. प्रारम्भिक खोजों में तीन ग्रवाणशील ग्र-किस्टलीय रेजिन भ्रम्लों,  $\alpha$ -,  $\beta$ - श्रीर  $\gamma$ -टोवेसिक भ्रम्ल, एक स्रसंतप्त ऐल्कोहल ( $C_6H_{10}O$ ; ग. वि., 219°) ग्रीर एक ग्रसंतप्त डाइ-हाँड-ड्रॉक्सि ऐल्कोहल ( $C_0H_{16}O_2$ ; ग. वि.,  $86^\circ$ ) विलगाये जाने की सूचना है. हाल ही में एथानाल से निष्कषित तम्वाक-रेजिन के प्रभाजन द्वारा कोमल रेजिन और कठोर रेजिन ए और वी विलग किये गये हैं. यह प्रदर्शित किया जा चुका है कि प्रकाश और वायु के प्रभाव से कोमल रेजिन कठोर रेजिन ए श्रौर बी में परिवर्तित हो जाते हैं. कोमल रेजिन प्रभाज C29-C31-हाइड्रोकार्वन मोम, नियोफाइटेडाइन, पालीईन,  $C_{12}$ – $C_{20}$  संतुप्त ग्रौर ग्रसंतृप्त वसा-ग्रम्लों (जो ग्लिसराइड या स्टेरॉल के एस्टर के रूप में स्वतंत्र या संयुक्त पाये जाते हैं), सोलेनेसोल श्रथवा वसा-श्रम्ल के साथ एस्टरीकृत श्रीर स्टेरॉल के वने होते हैं. यह सुझाया गया है कि कठोर रेजिन ए सम्भवतः कोमल रेजिन के बहुलकीकरण से बनता है जबिक कठोर रेजिन बी कोमल रेजिन ए के ब्रॉक्सीकरण से वनता है. कठोर रेजिन जटिल पदार्थों के मिश्रण होते हैं जो प्रायः स्थान, सगन्ध और रंगीन होते हैं; कोई समांगी रचक पृथक् नहीं किया गया (Garner, 317; Wolf, 192-94; Shmuk, III, 177-184; Hellier, Chem. & Ind., 1959, 260; Reid & Hellier, ibid., 1961, 1489; Swain et al., ibid.,

रेजिन के साथ-साथ कई पैराफ़िन भी पाये जाते हैं जो साधारणतया तम्बाकू मोम (ग. बि., 63°) के नाम से जाने जाते हैं; हैप्टाकोसेन और हैप्टिएंकोण्टेन मुख्य रचक हैं,  $C_{27}$  से  $C_{36}$  तक के समजात और समावयनी कम मात्रा में हैं. धूप में मुखाई भारतीय तम्बाकू (कोयम्बटूर से प्राप्त मीनामपलयम) के परीक्षण से छः भ्रन्य मोमी यौगिकों के अतिरिक्त हैप्टिएंकोण्टेन, नोनाकोसेन और हैप्टाकोसेन की उपस्थित का पता चला है (Johnstone & Plimmer, loc. cit.; Divekar et al., Proc. Indian Acad. Sci., 1961, 54B, 57).

सुलाने के समय जो जीव-रासायनिक परिवर्तन होते हैं उनमें पत्ती के एंजाइमों का महत्वपूर्ण हाथ रहता है. सुलाई गई पत्ती में जिन एंजाइमों की पहचान हो चुकी है, वे हैं: प्रोटिएस, लाइपेस, इमिल्सन, ऐमिलेस, इन्वर्टेस, फॉस्फेटेस, ग्लाइकोलेस, पेक्टेस, कीटोन-ऐल्डिहाइड म्यूटेस, ऑक्सिडेस, पराधानिसडेस, पराध

Tob. Monogr., 201).

अन्य फसलों की तुलना में तम्वाकू में खनिज ग्रंश (12-25%, शुष्क भार के आधार पर) अधिक होता है जो किस्म, भूमि की प्रकृति श्रीर प्रयुक्त उर्वरकों के अनुसार घटता-वढ़ता रहता है. राख में 50% या अधिक पोटैसियम और कैल्सियम रहता है; मैग्नीशियम, फॉस्फोरस, सोडियम, सिलिकन, क्लोरीन और गन्धक काफी मात्रा

में पाये जाते हैं. ग्रासेंनिक केवल ग्रत्य मात्रा में पाया जाता है, तम्बाकू में पहचाने गये ग्रन्य सूक्ष्म मात्रिक तत्व है: ऐलुमिनियम, बेरियम, बोरान, सीजियम, कोमियम, ताँवा, लोहा, सीस, लिथियम, भैगनीज, स्वीडियम, स्ट्रांशियम, टाइटेनियम, जिंक ग्रीर ग्रायोडीन. तम्बाकू के खनिज रचक पत्ती की दाहाता ग्रीर ग्रन्य गुणों पर निश्चित प्रभाव डालते हैं (Garner, 317–18; Johnstone & Plimmer, loc. cit.).

तम्बाक में ग्रनेक विविध पदार्थ पाये जाते हैं जिनके ग्रन्तर्गत इण्डोल, ऐसीटिक ग्रम्ल के समान एक ग्रॉक्सिन, फॉस्फैटाइड, सैपोनिन, ग्लाइ-कोसाइड, ऐस्काविक अम्ल, वी समह के विटामिन, न्यक्लीइक अम्ल, सोलेनोकोमीन, प्यूरीन, टोकोफेरॉल ग्रीर ग्रनेक स्टेरॉल तथा उनके ग्लाइकोसाइड है. वताया गया है कि सिगार सम्वाक में निकीटिनिक श्रमल, राइवोपलैविन, पैण्टोथेनिक श्रम्ल श्रौर थायमीन की मात्रा पर सुखाने का प्रभाव पड़ता है. स्टेरॉल की मात्रा (0.1-0.5%) किस्म के साथ घटती-बढ़ती है, स्टिग्मास्टेरॉल,  $\beta$ -साइटोस्टेरॉल और y-साइटोस्टेरॉल मुख्य घटक है; एगोस्टेरॉल ग्रल्प मात्रा में पाये जाते हैं. भारतीय बैनी तम्बाकू में γ-साइटोस्टेरॉल के एक ग्लूको-साइड की उपस्थिति वताई गई है. कीयम्बट्र से प्राप्त धूप में सुखाई गई, तम्बाक की किस्म में एक कीटोस्टेरायंड (C30H500, ग. वि, 263-64°) ग्रौर चार स्टेरॉल ( $\beta$ -साइटोस्टेरॉल ग्रौर  $C_{27}$ - $C_{29}$ स्टेरॉल को मिलाकर) श्रीर उनके ग्लकोसाइड की उपस्थिति प्रदर्शित की गई है (Johnstone & Plimmer, loc. cit.; Jensen, loc. cit.; Khanolkar et al., Science, 1955, 122, 515; Divekar et al., loc. cit.).

तम्बाक् के ऐल्कलायड — तम्बाक् में कई पिरिडीन ऐल्कलायड पाये जाते है (सारणी 10) जिनमें से निकोटीन (β-पिरिडाइल-κ-N-मिथल पाइरोलिडीन) सबसे अधिक महत्वपूर्ण है. भिन्न-भिन्न किस्मों की तम्बाक् में ऐल्कलायडों की कुल मात्रा में काफी अन्तर देखा जाता है. नि. टैबेकम किस्म में प्राय: 4% कुल ऐल्कलायड रहते हैं और इसमें 6% से अधिक ऐल्कलायड नहीं पाये जाते हैं. नि. रिस्टका में ऐल्कलायडों की मात्रा इससे दूनी हो सकती है. जंगली जातियों में ऐल्कलायडों की मात्रा निम्न होती है. नि. टैबेकम और नि. रिस्टका में निकोटीन ही प्रधान ऐल्कलायड होता है; अन्य क्षारकों की उपस्थित अत्यन्त सीमित होती है. नारिनकोटीन, निकोटिग्राना की बहुत-सी जंगली जातियों (सारणी 1) में और ऐनावेसीन नि. ग्लाउका और कुछ जंगली जातियों का मुख्य ऐल्कलायड है; निकोटीन प्राय: गौण ऐल्कलायड की तरह पाया जाता है (Henry, 35; Garner, 314).

परिपक्व बीजों में निकोटीन नहीं रहता. श्रंकुरण की प्रारम्भिक अवस्थाओं में यह प्रगट होता है तथा पीधे के प्रत्येक भाग में पाया जाता है. पित्यों में इसकी बहुलता रहती है. मध्य शिरा की श्रपेक्षा पित्यों में श्रिषक निकोटीन होता है, सिरे श्रीर किनारे की श्रोर निकोटीन की मात्रा बढ़ती है. विकास की श्रविध में निकोटीन का सतत संचय होता रहता है श्रीर पुष्पावस्था में श्रिषकतम स्तर पर पहुँच जाता है. परिपक्व होने पर पित्यों में निकोटीन की मात्रा घट जाती है. यह प्रदिश्त किया गया है कि निकोटीन का संश्लेषण श्रानिथीन श्रीर निकोटिनिक श्रम्ल से होता है. यह निकोटीन मुख्य रूप से जड़ों में बनता है श्रीर फिर पित्यों में चला जाता है. यह सूचित हुश्रा है कि जब श्रमोनियम सल्फेट या पोटैसियम नाइट्रेट के रूप में नाइट्रोजन ऊतक में पहुँचायी जाती है तो पित्यों श्रीर तनों में निकोटीन का संश्लेषण होता है. पीये में निकोटीन की पूरी मात्रा इस प्रकार विभाजित रहती है: पित्यां, 64; तना, 18; जड़, 13; श्रीर फूल, 5% पिरपक्य बीजों में ऐस्कलायड नहीं के बराबर होते हैं [Garner,

सारणी 10 - तम्बाकू	में उपस्थित ऐल्कलायड	तथा अन्य क्षारक*
ऐल्कलायड	सूत्र	क्व. बि.
<i>l</i> -निकोटीन	$C_{10}H_{14}N_2$	246°
निकोटाइरीन	$C_{10}H_{10}N_2$	280°
निकोटिमीन	$C_{10}H_{14}N_2$	255°
<i>l-</i> नारनिकोटीन	$C_9H_{12}N_2$	267°
d-नारनिकोटीन	$C_{B}H_{12}N_{2}$	
पिपरीडीन	$C_5H_{11}N$	106°
पाइरोलिडीन	$C_4H_9N$	88°
N-मेथिल पाइरोलीन	$C_5H_9N$	80°
2, 3'-डाडपिरिडिल	$C_{10}H_8N_2$	294°
<i>l-</i> ऐनैवेमीन	$C_{10}H_{11}N_{2}$	276°
N-मेथिल-1-ऐनैबेमीन	$C_{11}H_{16}N_2$	268°
<i>l</i> -ऐनेटवीन	$C_{10}H_{12}N_2$	146°/10 मिमी.
N-मेथिल-1-ऐनेटबीन	$C_{11}H_{14}N_2$	120°/1 मिमी.
निकोटाँइन	$C_8H_{11}N$	208°
निकोटेलीन	$C_{15}H_{11}N_3$	148° (गलनांक)
मायोसमीन	$C_9H_{10}N_2$	45° (गलनांक)

निकोटिमीन एक अमुद्ध पदार्थ माना जाता है और निकोटॉइन की उपस्थिति सदेहपूर्ण है. साधारण क्षार, अर्थात् अमोनिया, मेथिल ऐमीन और आइसो-ऐमिलऐमीन और 3-िपरिडिल-मेथिल और 3-िपरिडिल-ऐथिल नाम के दो कीटोनों की भी उपस्थिति तम्बाकू में बताई गई है.

\*Manske & Holmes, I, 257; VI, 132; Johnstone & Plimmer, Chem. Rev., 1959, 59, 885.

442-43; Wolf, 188; Manske & Holmes, I, 35-37, 229-35; Dawson et al., Ann. N.Y. Acad. Sci., 1960, 90 (1), 7; Bose et al., Indian J. med. Res., 1956, 44, 81].

तम्बाकू में निकोटीन की सान्द्रता तम्बाकू की किस्म, जलवायु और खेती की विधि के अनुसार घटती-बढ़ती है. धूम्रपान करने वालों के लिए निकोटीन और प्रोटीन की कम मात्रा वाली तथा कीटनाशी और निकोटिनिक अम्ल निर्माण के लिए निकोटीन की उच्च मात्रा वाली किस्मों के प्रजनन और वरण पर काफी कार्य किया गया है. ठंडे तथा अधिक वर्षा वाले वर्षों में उपजाई गई फसलों में उप्ण, शुष्क वर्षों की अपेक्षा निकोटीन की मात्रा कम होती है. नाइट्रोजनी खाद देने से निकोटीन की मात्रा बढ़ती है. भारतीय तम्बाकू की विभिन्न किस्मों में निकोटीन की मात्रा सारणी 11 में दी गई है (Garner, 442-43; Henry, 47; Biol. Abstr., 1951, 25, 1093).

तम्बाक् में निकोटीन मुख्यतः कार्वनिक अम्लों के लवण के रूप में उपस्थित है. पौघे में निकोटीन तथा सिट्रिक अम्ल के बीच अत्यन्त निकट समानता पायी जाती है, निकोटीन के लवण दक्षिणावर्ती होते है. दो निकोटीन ग्लाइकोसाइडो: टेबेसिन और टेबेसिलीन की मूचना है, किन्तु उनकी पुष्टि नहीं हो पाई. निकोटीन एक रंगहीन द्रव है जो वायु में खुला रखने पर भूरा पड़ जाता है और तम्बाकू जैसी विशेष गंध प्राप्त कर लेता है. इसका स्वाद तीक्ष्ण और उन्तेजक होता है. यह 60° से कम व 210° से अधिक ताप पर जल के साथ प्रत्येक अनुपात में मिश्रणीय है. परन्तु इन तापों के बीच कम विलेख है. भाप के साथ सरलता से इसका वाप्पन हो जाता है. इसके ऑक्सीकरण से निकोटिनिक अम्ल वनता है (Manske & Holmes, I, 229, 235; Johnstone & Plimmer, loc. cit.).

सारणी 11 - भारत में उत्पादित संसाधित तम्बाक् की प्रमुख किस्मों की पत्ती में निकोटीन और राख की मात्रा\*

(% नमी-रहित श्राघार पर)						
किस्म		निकोटीन	राख			
नि. टैबेक्म						
सिगरेट	_					
वर्जीनिया पलू-संसाधित	1	1.22-2.96	13.87-16.66			
. गुण्टूर		. (2.14)	(15.26)			
मैसूर		0.60 - 1.17	11.44-13.31			
"		(0.76)	(12.61)			
नाटू घूप-संसाधित			18 48 10 05			
गुण्टूर		1.38-3.00	17.37–19.96			
सिगार		(2.04)	(18.44)			
ासगार तमिलनाड्		0.65-3.44	18.83-22.55			
andanis		(2.25)	(21.06)			
पं. बंगाल		2,76-3,49	16.04-17.93			
મ. વપાલ		(3.13)	(16.98)			
चुरुट		(3.13)	(10.50)			
तमिलनाडु		4.25-5.26	15.97-18.88			
		(4.75)	(17.43)			
वीड़ी			` '			
गुजरात		2.30-3.78	16.55-23.81			
		(3.13)	(18.91)			
निपानी		2.96-5.01	16.00-21.24			
		(3.90)	(18.60)			
हक्का, खैनी, सुँघनी		1.63-4.13	16.18-22.48			
4		(3.14)	(18.97)			
नि. रस्टिका						
हुक्का, खैनी, सुँघनी						
प. बंगाल		4.58-7.39	19.73–23.79			
		(6.10)	(22.35)			
उत्तर प्रदेश और पं	नाव	2.00-4.63	7.36-27.73			
		(3.82)	(22.63)			

\*Marketing of Tobacco in India, Marketing Ser., No. 123, 1960, 224-26, 72.

खैनी और सुंघनी के लिये कोई भी किस्म बड़ी मात्रा में क्रुप्ट नहीं की जाती. सामान्यतः इन कार्यों के लिये हुक्का तम्बाकू व्यवहृत होती है. श्रीसत मान कोष्टक में दिये गये हैं.

#### उपयोग

भारत में उत्पादित तम्बाकू का अधिक परिमाण सिगरेट, बीड़ी, सिगार, चुस्ट और चुट्टा तथा विलम और हुक्का में धूअपान करने के लिये प्रयोग में लाया जाता है. खाने और सूँधने के लिये भी काफी वड़ी मात्रा काम आती है. सिगरेट को छोड़ कर, जिसका निर्माण कारखानों में होता है भारत में अन्य उत्पाद कुटीर उद्योग के आधार पर तैयार किये जाते हैं. तम्बाकू प्राचीन काल से शामक, उद्वेष्टरीधी और कृमिहर की तरह ओपिब में तथा भिन्न जठरान्त्र विकारों, चर्म रोगों और स्थानीय क्रणों की चिकित्सा में अत्यधिक प्रयुक्त होती है परन्तु अव इसका स्थान विश्वस्त और अधिक प्रभावशाली ओपिबयों ने ले लिया

है. तम्बाकू की अधिक मात्रा खाने से निकोटीन विषाक्तता के फलस्वरूप मृत्यु हो सकती है. कभी-कभी पशु-चिकित्सा में तम्बाकू कृमिनाशक की तरह प्रयुक्त होता है (Patel, Indian Tob., 1960, 10, 35; Larson et al., 78–96).

तम्बाकू चूर्ण श्रौर तम्बाकू के निष्कर्प कृषि कीटनाशकों को तरह अथवा जूँ तथा चीचड़ी के उन्मूलन में वड़ी मात्रा में व्यवहृत होते रहे हैं. तम्बाक अविषष्ट जो चूर्ण मध्यशिरा श्रौर तने तथा क्षतिग्रस्त तम्बाकू से मिलकर बनी होती है, निकोटीन के निष्कर्पण के लिए व्यवहृत होता है. यह प्रायः सल्फेट के रूप में कीटनाशक की भांति वड़े पैमाने पर काम में लाया जाता है. संश्लेषित निकोटिनिक श्रम्ल श्रौर निकोटिनैमाइड के उत्पादन में भी निकोटीन का उपयोग होता है. तने श्रौर डंठल बिना निष्कर्षित किये या निकोटीन निकाल देने के बाद, खाद के रूप में उपयोगी हैं, उनमें पोटैश की मात्रा श्रिष्क होती है (Thorpe, XI, 644-45; Kirk & Othmer, XIV, 257; Blanck, 129).

तम्बाकू के बीज विषेत्ते ऐत्कलायड, निकोटीन से मुक्त होते हैं और पशुओं के आहार के रूप में प्रयुक्त होते हैं. आन्ध्र प्रदेश में भेड़ और वकरियाँ पीचे की पकी फिलयों को तत्काल खा जाती हैं, लेकिन सामान्यतः इन्हें डंठलों के साथ ईंघन के रूप में जला देते हैं. बीज से एक कम सूखने वाला तेल मिलता है जो परिज्ञृत करने के बाद खाने और रंगों तथा वानिशों में प्रयोग के लिये काम में लाया जाता है. बीज की खली में प्रचुर प्रोटीन होने के कारण यह पशुओं के आहार के लिये प्रयुक्त होती है. यह एक नाइट्रोजनी खाद का भी काम देती है (Rao & Narasimham, Indian J. agric. Sci., 1942, 12, 400; Eckey, 738).

हाल के वर्षों में फांसीसी तम्बाकू की पत्तियों को वाष्पशील विलायकों हारा निष्किषित करके परिशुद्ध तम्बाकू तैयार की गई है. इसका इस्तेमाल साधारणतया रंगहीन रेजिनायड के रूप में तथा आधुनिक प्रचलित इत्रों में लुभाने वाली गमक प्रदान करने के लिये किया जाता है. तम्बाकू के डंठलों से निष्कर्प प्राप्त करने की कुछ विधियों का विकास किया गया है जिसमें 95% एथेनाल का प्रयोग किया जाता है. सुगंधित प्रभाजों का उपयोग निम्न श्रेणी की तम्बाकुओं को सुधारने में या तम्बाकू उत्पाद की पैंकिंग के काम श्राने वाले कागज, लकड़ी ग्रथवा सामान्य वस्तुओं को तम्बाकू-सौरभ देने के काम में होता है (Poucher, I, 402; Badgett & Woodward, Bur. agric. industr. Chem., U.S. Dep. Agric., AIC-298, 1951).

च्यापारिक तम्बाकू के गुण परिवर्तन

तम्बाकू की व्यापारिक महत्ता मूलतः उन विशिष्ट कार्यों के लिये उपयोगी होने के कारण है जिनमें रंग, रूप, संयोजन, गठन, प्रत्यास्यता तथा सौरम जैसे अनेक गुणों की आवश्यकता होती है. आजकल तम्बाकू का गुण निश्चित करने के लिये केवल अनुभव का सहारा न लेकर रासायनिक विवियों तथा भौतिक मापों का सहारा लिया जाता है. विभिन्न किस्मों की पत्तियों के गुणों में अत्यिविक अन्तर हो सकता है; अतः प्रत्येक भिन्न प्रस्प (किस्म) के रासायनिक संघटन के लिये पृथक मानकों की आवश्यकता पड़ती है, जैसे कि फ्लू-संसाधित और मेरीलैंड किस्मों की पत्तियाँ एक ही सिगरेट बनाने में मिलायी जाती है. साथ ही जहाँ शर्कराओं की अधिक मात्रा फ्लू-संसाधित तम्बाकू में अच्छे गुणों की सुचक है, वहीं मेरीलैंड तम्बाकू में इन्हीं उत्पादों के कारण असामान्य उत्पाद प्राप्त होते हैं (Garner, 320, 438).

निकोटीन की प्रतिशतता तया वाप्पशील झारक प्रभाज में जिस अनुपात में यह रहती है, तम्बाकू के स्वाद और अन्य गुणों पर विशेष रूप

से प्रभावी होते हैं. 3% से ग्रधिक निकोटीनयुक्त फ्लू-संसाधित तम्बाक साधारणतया ग्रमान्य है किन्तु यदि 1.5% से कम निकोटीन हो तो भी सिगरेट पीने वाले इसे पसंद नहीं करते. धुयें का सुवास तथा संरचना, दहन गुण पर निर्भर करते हैं. अच्छी किस्म की तम्बाकू को धीरे-धीरे और पूरी तरह जलना चाहिये. पीटैसियम के कारण आग सलगाये रखने के गुण तथा क्लोरीन, गंधक ग्रीर नाइट्रोजन के कारण ग्राग वुझने के गुण ग्राते हैं. फ्लू-संसाधित तम्वाक की उपयुक्तता तो उसमें उपस्थित अपचित शर्कराओं की समानुपाती तथा नाइट्रोजन की पूर्णमात्रा के उत्क्रमानपाती होती है. सिगार तम्बाकुओं में नाइट्रोजन की अधिकता तथा कार्बोहाइड्रेट की न्यूनता होती है. तम्बाकू का वाप्पशील तेल ही मुख्य ऐरोमैटिक प्रभाज है. इसमें तेल की पूर्ण मात्रा की अपेक्षा उसकी संरचना ग्रधिक महत्वपूर्ण होती है. तम्वाकू के धुँआ देने वाले उत्पादों के स्वाद तथा इससे उनके शामक प्रभाव के लिए ऐल्कोहल में विलेय तम्बाकू के रेजिन विशेष महत्वपूर्ण हैं. तम्बाकू मिलाते समय उत्पाद में नाइट्रोजन, कार्वोहाइड्रेट, खनिज पदार्थ और ऐरोमेंटिक श्रवयवों के संतुलन पर घ्यान दिया जाता है (Kirk & Othmer, XIV, 248; Garner, 441).

मुख्य किस्म की तस्वाकुओं की श्रौसत संरचना में विशेष अन्तर पाया जाता है. सारणी 12 में भारत में उपजाई जाने वाली विभिन्न तस्वाकुश्रों की रासायनिक संरचना के श्रांकड़े दिये गये हैं. भारत की सिगरेट श्रांर सिगार तस्वाकुएँ श्रमेरिकी तस्वाकू की श्रपेक्षा निम्न श्रेणी की समझी जाती हैं.

पल्-संसाधित तम्बाक् - फ्ल्-संसाधित तम्बाक् में शर्कराश्रों की श्रीधक मात्रा नाइट्रोजनी श्रीर श्रम्ल-श्रवयनों की सामान्य से मध्यम मात्रा तथा निकोटीन की साधारण मात्रा पाई जाती है. शर्करा की श्रीधक मात्रा होने से पत्तियाँ बेंकार हो जाती हैं और सुलगी रहने की क्षमता तथा सौरभ कम हो जाते हैं. भारतीय तम्बाक्-पत्तियों में आवश्यकता से कम शर्करा तथा श्रावश्यकता से श्रीधक नाइट्रोजन की मात्रा पाई जाती है जैसा कि सारणी 13 में श्रमेरिकी पत्तियों की तुलना से स्पष्ट है. विदेशी पत्तियों की तुलना में भारतीय पत्तियों में नाइट्रोजन जिटल की मात्रा श्रीधक होती है जिससे पता चलता है कि सुखाते समय प्रोटीनों का जल-श्रपघटन श्रीधक व्यापक रूप से होता है क्योंकि पत्तियों की रासायनिक तथा एंजाइमी संरचना उपयुक्त नहीं होती.

भारतीय तम्बाकू की निम्न कोटि होने का कारण पीधों की वृद्धि के समय मूला मौसम और भारी काली मिट्टी में तम्बाकू की खेती का किया जाना है. हल्की मिट्टी में अथवा वर्षाकाल में सिचाई के समुचित साधनों का प्रयोग करके तम्बाकू में शर्करा तथा नाइट्रोजन की आवश्यक मात्रा प्राप्त की जा सकती है क्योंकि ऐसी ही परिस्थितियों में न्यूजीलैंड में उगाये जाने वाले हैरिसन स्पेशल नामक तम्बाकू में शर्करा की मात्रा अमेरिकी पत्तियों के समान पाई गई है. इस प्रकार विकल्प के रूप में तम्बाकू उपजाये जाने वाले क्षेत्रों की परिस्थित के अनुसार विशेष किस्म की पलू-संसाधित तम्बाकू का विकास किया जा सकता है (Indian Tob. Monogr., 222).

भारतीय फ्लू-संसाधित तम्याकू के विश्लेषण से पता चलता है कि हरी पत्तियों में स्टार्च श्रीर श्राद्रता के कारण इसके गुण पर विशेष प्रभाव पड़ते हैं. 80% से 85% श्राद्रता तथा लगभग 13% स्टार्च- युक्त पत्तियाँ मुखाने के बाद श्रच्छे किस्म की तम्बाकू देती हैं. यह सुझाया गया है कि पत्तियों में उपस्थित प्रारम्भिक स्टार्च भिन्न-भिन्न पल्-संसाधित किस्मों के सुखाये जाने की क्षमता का सूचक हो सकता है. खेत में गोवर की खाद या नाइट्रोजन, फॉस्फोरस तथा पोटैशवारी खादें डालने से शर्कराश्रों में कभी श्राती है श्रीर ऐमाइड या कुल नाइट्रोजन की मात्रा में पर्याप्त वृद्धि होती है. नाइट्रोजन, फॉस्फोरस तथा पोटैश के प्रयोग से पोटैश की मात्रा थोड़ी वढ़ जाती है (Sastry, Proc. Indian Acad. Sci., 1953, 38B, 125; Sastry, Indian Tob., 1951, 1, 249; Sastry & Sitapathi, J. sci. industr. Res., 1959, 18A, 472; Sastry, ibid., 1959, 18A, 566).

हैरिसन स्पेशल के पौवों की हर एक पत्ती के श्रध्ययन से पता चलता है कि नीचे की चार पत्तियों में सुखाने पर स्टार्च की मात्रा कम श्रीर नाइट्रोजन की मात्रा कुछ श्रिवक तथा शर्करा की मात्रा कम होती है. स्टार्च, शर्करा तथा नाइट्रोजन संसंघित करने पर वीच की 8 या 9 पत्तियों में श्रधिक रहते हैं जबिक सबसे ऊपर की 5 या 6 पत्तियों में नाइट्रोजन की मात्रा श्रधिक, स्टार्च की कम ग्रीर शर्करा की मात्राएँ कम होती हैं. वर्षा की विविधता के कारण प्रति वर्ष पत्तियों में इन श्रवयचों की मात्रा बदलती रहती है (Sastry & Kadam, Indian J. Agron., 1959–60, 4, 1).

सिगार तम्बाक - भारत में बढ़िया कोटि के सिगार ग्रीर चुख्ट वनाने के लिए वेल्लाई वझाई और कारु वझाई किस्मों का इस्तेमाल किया जाता है. इनके रासायनिक संघटन सारणी 14 में दिये हुये है. भारतवर्ष में पूरक तथा बन्धन कार्य के लिए भिन्न-भिन्न किस्म की तम्बाक नहीं उगाई जाती, टुटी तथा खराव पत्तियाँ पूरक और साबुत वाँधने के काम में लाई जाती हैं. भारतीय सिगार-पत्ती में ग्रमेरिकी पत्ती की अपेक्षा कूल नाइट्रोजन की मात्रा कम होती है (सारणी 14). श्रमेरिका की भरने वाली और वाँघने वाली पत्तियों में उपलब्ध निकोटीन की मात्रायों की मध्यवर्ती मात्रा यहाँ के सिगार की पत्तियों में पायी जाती है. इससे यह प्रगट होता है कि भारत में प्रचलित किण्यन की विधियाँ, भरने वाली पत्तियों के लिए आवश्यकता से कम और बाँधने वाली पत्तियों की ब्रावश्यकता से ब्रधिक कठोर होती हैं। भरने ब्रीर वांधने वाली पत्तियों की ग्रलग-ग्रलग खेती करके इस कठिनाई को दूर किया जा सकता है. भारत में सिगार तम्त्राकु की खेती ऋत्यधिक चूनेदार मिट्टी में होने के कारण भारतीय तम्वाकू में ग्रमेरिकी तम्बाकू की अपेक्षा अधिक खनिज लवण (पोटैसियम, कैल्सियम और मैंग्नी-शियम) विद्यमान रहते हैं. सिंचाई में कुँए के खारे पानी के प्रयोग से यहाँ की तम्बाक में क्लोरीन की मात्रा (2-4%, अमेरिकी सिगार तम्बाकू में अधिक से अधिक 1%) जरूरत से बहुत ज्यादा है. सिचाई के लिए कम क्लोरीन युक्त पानी का प्रयोग मुझाया गया है. ग्रत्यधिक नाइट्रोजन की खाद देने से वेल्लाई वझाई में सूलगने की क्षमता और धूँए के गुणों में मुधार होते पाये गए हैं (Indian Tob. Monogr., 27, 223-24; Ananth, Allahabad Frur, 1959, 33, 420).

सिगार तम्बाकू के पत्ते (वेल्लाई वझाई) की वृद्धि प्रार उसके गुण डंठल में उनकी स्थिति पर निर्भर करते हैं. जब डंठल पर 14 पित्तयों को छोड़कर पौषे को खुटक दिया जाता है तो मबमे नीचे की चार पित्तयाँ जो खुटकने के समय लगभग पूरी तरह तैयार थीं, वाद में बहुत कम बढ़ती हैं और पौषे का ऊपरी श्राधा भाग वृद्धि कर पाता है. 5 से लेकर 12 तक की संख्या वाली पित्तयाँ सबसे श्रच्छी जलती हैं, 13वीं और 14वीं पित्तयां साधारण हम से जलती हैं जबिक 1 से 4 तक की पित्तयाँ बहुत ही लसाब जलती हैं. पित्तयों के साधारण

<sup>•</sup> कुल नाइट्रोजन में से प्रोटीन, निकोटीन तथा श्रमोनिया नाइट्रोजन घटाने से जो मान प्राप्त होता है उममें ऐस्पैरेजीन के परिवर्तन गुणांक 4.7 से गुणा करके नाइट्रोजन जटिन का मान प्राप्त किया जाना है. इसमें ऐमीनो श्रम्तों तथा ऐमाइटों की मात्रा की यूनना मिनती है.

सारणी 12 – भारत की विभिन्न तम्बाकुग्रों की पत्तियों की रासायनिक संरचना (ग्रार्द्रतारहित ग्राघार पर %)											
किस्म	उगाये जाने	विलेय	ग्रविलेय		मैग्नीसियम (MacO)			कुल	कुल	क्लोरीन	निकोटीन
चर्जीनिया पन्-संसाधित,	वाले स्थान	राख	राख	(CaO)	(MgO)	(K <sub>2</sub> O)	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	नाइट्रोजन	शर्कराएं		
हैरिमन स्पेणला	गुजरात	16.58	2.48	3.82	1.98	1.14	1.58	1.50	18.82	1.76‡	1.20
सिगार तम्बाकू	वेदासंडुर (तिमलनाडु)	24.50	(ग्र)	5.72	2.19	6.61	0.66	3.55	(ग्र)	3.63	1.77
बीड़ी तम्बाकू†	गुजरात	21.84	5.86	5.42	1.68	2.46	1.18	2.84	6.64	4.32‡	8.20
बीड़ी तम्बाक्†	मैसूर	21.32	1.98	6.18	2.78	2.74	0.88	3.22	5.82	3.14‡	6.50
रैपर तम्बाकू	दीनहाटा (प. बंगाल)	21.66	(ग्र)	5.42	, 2.03	6.48	0.84	3.31	(য়)	0.30	1.33
नाटू तम्बाकू	म्रांध्य प्रदेश	12.65	1.93	5.89	1.77	1.85	0.44	2.64	7.67	2.34	3,39
लंका तम्बाकू	म्रांध्र प्रदेश	13.03	10.11	5.27	1.46	1.81	0.33	3.52	1.20	0.27	5.12
हुक्का सम्बाक्	पंजाव	17.57	14.60	4.88	2.08	4.19	0.75	2.98	0.43	2.17	2.87
हुक्का तम्बाक्	पूसा (विहार)	19.77	6.34	9.38	1.17	3.35	0.76	4.12	0.89	0.57	4.21
हुक्का तम्बाकू	दीनहाटा (प. वंगाल)	15.03	7.86	4.92	1.66	3.36	0.92	4.24	0.39	0.26	6.02
खैमी तस्वाकू	वेदासंडुर (तिमलनाडु)	14.58	5.70	4.59	2.16	4.83	1.02	4.51	0.36	2.59	5.33
खैनी तम्बाकू	पूमा (विहार)	17.30	9.79	7.30	2.27	3.20	0.67	4.19	0.57	2.40	4.64

\*Information from the Director, Cent. Tob. Res. Inst., Rajahmundry; Indian Tob. Monogr., 225.

†गुजरात से प्राप्त वर्जीनिया और वीड़ी तम्बाकुओं में तथा मैसूर की वीड़ी तम्बाकू में कमशः (ग्राइँतारिहत ग्राधार पर) बाप्पशील तेल -0.01, 0.86, 0.88; मोम, 0.98, 0.66; रेखिन, 1.38, 4.86, 2.74; ईयर निष्कर्ष, 5.28, 8.16, 5.48; और ऐस्कोहल निष्कर्ष, 27.7, 22.18, 18.64% पाये जाते हैं. ‡क्लोराइड के रूप में मान (NaCl).

(ग्र) - ग्रनुपस्थित.

सारणी 13 - भारतीय, ग्रमेरिकी ग्रौर न्यूजीलैंड की पलू-संसाधित तम्बाकुग्रों की रासायनिक संरचना\* (जलरहित ग्राधार पर %)

सारणी 14 - भारतीय और अमेरिकी संसधित सिगार तम्बाकू की रासायनिक संरचना\* (आर्द्रतारहित आधार पर %)

	भारतीय	ग्रमेरिकी	न्यूजीलैंड		भारतीय		<b>अमेरिकन</b>	
	(हैरिसन स्पेशल)	(সভ্ব-13)	(हैरिसन स्पेशल)		कारू वझाई	वेल्लाई वझाई	पेनसिलवेनिया सीड लीफ	कनेक्टोकट ब्राड लीफ
स्टार्च	0.97- 1.47	6.38	11.90				फिलर	वाइण्डर
ग्रपचायक शर्कराएँ	3.57- 7.69	18.94	23.65	कुल नाइट्रोजन	3.81	3.55	4.04	5.19
ण <b>कै</b> राओं की कुल मात्रा	9.01-15.29	28,33	27.22	प्रोटीन	10.50	11.81	13.50	9.08
(ग्लूकोस के रूप मे)				निकोटीन	2.49	1.77	1.04	3.43
कुल नाइट्रोजन	1.91- 2.28	1.22	1.45	ग्रन्य विलेय नाइट्रोजन	1.70	1.35	1.70	3.15
प्रोटीन	2.71- 4.78	3.70	4.16	राख	23.50	24.50		17.83
ग्रमोनिया	0.03- 0.05			क्लोरीन	2.75	3.63	• •	0.40
ऐमाइड और ऐमीनो श्रम्ल	4.32- 6.10	2.02	2.51	पोटैश (K <sub>2</sub> O)	5.44	6.61		4.63
निकोटीन	1.12- 1.59	1.12	1.47	कैल्सियम (CaO)	5.41	5.72		4.95
राख	14.77-20.43	10.71	10.15	मैग्नीशियम (MgO)	2.54	2.19	• •	0.89
*Indian Tob. Mo	onogr., 229.			*Indian Tob.	Monogr.,	223.		

सारणी 15 - विभिन्न श्रेणियों की बीड़ी तम्बाकुश्रों की संरचना\* (श्राव्रंतायुक्त श्राचार पर %)

	वुनका	गेरान	गलिया	लकडा
याद्रेता	6.30	5.82	5.68	5.96
नाइट्रोजन	2.24	2.32	1.96	1.26
निकोटीन	7.91	5.28	6.97	0.965
स्टाचं	6.22	2.22	1.85	2.81
ग्रपचित शकराग्रों के	6.25	3.12	3.75	3.70
रूप में कुल शर्कराएँ				
धनपंचित शर्कराएँ	4.75	2.11	2.80	2.28
भ्रपचित शकेराएँ	1.25	1.00	0.80	1.30
कुल राख	17.50	20.03	23.08	21.35
धम्ल में अविलेय राख	3,52	1.40	4.08	4.28
कैल्सियम (CaO)	6.13	7.51	7.36	7.74
मैग्नीशियम (MgO)	1.89	1.81	2.18	2.44
फॉस्फोरस ( $\mathrm{P_2O_5}$ )	0.85	0.47	0.59	0.82
सोडियम (Na2O)	0.135	0.192	0.195	0.322
पोटैसियम (K2O)	0.94	0.846	0.882	1.09
न्तोरीन (NaCl)	0.61	1.34	0.789	1.15

<sup>\*</sup> Indian Tob. Monogr., 229.

गुणों के निरीक्षण से पता चलता है कि 5वीं से 14वीं पत्तियाँ 1 से 4 पत्तियों की अपेक्षा अधिक अच्छी किस्म की होती हैं. सबसे नीचे की चार पत्तियाँ अधूरे संसाधन किण्वन तथा स्थानान्तरण और उनके अवयवों के अपक्षय के कारण खराब किस्म की हो सकती हैं (Tejwani et al., Indian J. agric. Sci., 1958, 28, 199).

भारतीय सिगार श्रीर चुक्ट तम्बाकू की रासायितक संरचना श्रीर जलने के गुण में कुछ रोचक संम्बंध देखें गये हैं. चुक्ट के जलने में पोटैसियम श्रीर कैल्सियम सहायक होते हैं जबिक नाइट्रोजन, क्लोरीन श्रीर मैंग्नीशियम जलने में बाधक होते हैं. कनेक्टीकट सिगारपत्तों में नम मौसम में उगाई गई फसल में सुलगने की क्षमता सूखे मौसम में उगाई गई फसल की श्रपेक्षा श्रिषक है. श्रच्छी जलने वाली तम्बाकू में राख की क्षारता श्रिषक होती है (Sastry & Kurup, J. sci. industr. Res., 1958, 17B, 499; Indian Tob. Monogr., 220).

बीड़ी तम्बाक् — वीड़ी वनाने के लिए इस्तेमाल की जाने वाली तम्बाक् और पल्-संसाधित वर्जीनिया तम्बाक् में विशेषतया निकोटीन, नाइट्रोजन कार्वोहाइड्रेट और वाण्यशील तेलों (सारणी 12) की मात्राग्रों में श्रीधक भिन्नता पाई जाती है. भारत में पैदा की जाने वाली विभिन्न किस्म की तम्बाकुओं में निकोटीन की सबसे श्रीधक मात्रा साधारणतः वीड़ी तम्बाक् में पाई जाती है. कुछ उन्नत किस्मों में निकोटीन की मात्रा निम्नलिखित है: सुरती-20, 5.59; सैजपुरियु-57, 3.89; केलियु-49, 6.62; और गांडियू-6, 6.03%. प्रयोगों से पता चला है कि नाइट्रोजन उर्वरक डालने से बीड़ी की कुछ किस्मों में निकोटीन की मात्रा 8% तक बढ़ाई जा सकती है. निकोटीन ग्रीर कुल नाइट्रोजन की मात्रा कार्वनिक खादों की ग्रयेक्षा ग्रकार्वनिक सादों के प्रयोग से काफी श्रीधक बढ़ जाती है किन्तु कार्वनिक खादों के प्रयोग से काफी श्रीधक वढ़ जाती है सिन्तु कार्वनिक खादों के प्रयोग से काफी श्रीधक वढ़ जाती है. साधारणतया ग्रमोनियम सल्फेट ग्रोर मृंगफली की खली ग्रन्य उर्वरकों की ग्रपेक्षा ग्रीधक

उपयोगी सिद्ध हुई है. सिचाई के पानी में नमक रहने से तम्बाकू में निकोटीन और स्टार्च की मात्रा घट जाती है. बीड़ी तम्बाकू का गुण नाइट्रोजन और कैल्सियम की प्रतिशत मात्रा पर अधिकतम निर्मर करता है. अधिक नाइट्रोजन और कम कैल्सियम वाली वीड़ी तम्बाकू अच्छी किस्म की समझी जाती है. पौधों को ऊपरी पाँच पत्तियों से नीचे की पाँच पत्तियों को अपेक्षा ज्यादा अच्छी किस्म की बीड़ी तम्बाकू वनती है (Indian Tob. Monogr., 224–27; Patel, Indian Tob., 1961, 11, 19).

वीड़ी तम्बाकू के गुण की महत्वपूर्ण कसीटी है प्रौढ़ पत्तियों में सितारे जैसी विन्दियों का प्रगट होना श्रौर यह गुण रासायनिक संरचना में होने वाले परिवर्तनों से सम्बंधित है. पत्ती के तैयार होते समय चमकीली विन्दियों के निकलने के पहले कार्बोहाइड्रेट की मात्रा श्रधिकतम हो जाती है श्रौर इसके वाद इसकी मात्रा, चमकीली विन्दियों के वनने की श्रवधि तक घटती जाती है. मोम श्रौर रेजिन इन विन्दियों के वनने के पूर्व वढ़ते हैं किन्तु पत्ती के तैयार होने पर इनकी मात्रा कुछ घट जाती है और पत्ती का ऊपरी भाग सूख जाता है. कुल नाइट्रोजन, निकोटीन श्रौर क्लोरीन तब तक बढ़ते जाते हैं जब तक पत्तियों में ये विन्दियाँ पूर्ण रूप से विकसित नहीं हो जाती हैं.

वीड़ी तम्वाकू चार ग्रलग श्रीणयों में छाँटकर पत्रकों के रूप में बेची जाती हैं, ये श्रीणयाँ हैं: बुनका (पत्ती के टुकड़ों), 55-60%; लकड़ा (मध्य शिराएँ), 17-20%; गेरान (बुनका निकालने के बाद पत्ती के छोटे टुकड़ों ग्रीर मध्य शिराग्रों से मिलने वाली दितीयक नसों के मिश्रण), 8-10%; ग्रीर गिलया (वालू पत्तियाँ), 10-15%. इनका ग्रनुपात वीड़ी तम्वाकू की किस्म, फसल काटने के तरीके ग्रीर समय तथा संसाधन पर निर्भर करता है. बुनका सबसे प्रच्छी श्रेणी की तम्बाकू समझी जाती है. इसमें निकोटीन, स्टार्च ग्रीर कुल शर्कराग्रों की मात्रा सबसे ग्रधिक होती है (सारणी 15). व्यापारिक वीड़ियों के ग्रनेक नमूनों के परीक्षण से पता चला है कि तम्बाकू ग्रीर लपेटन पत्तियों का ग्रनुपात भार 0.57 से 1.48 तक, तम्बाकू में निकोटीन की मात्रा 2.35 से 6.31%, ग्रीर पोटेश की मात्रा 0.34 से 0.98% के वीच बदलती रहती है. निम्न श्रेणी की वीड़ियों के पत्रदलों में मिलावट हुई जान पड़ती है (Patel, loc. cit.; Indian Tob. Monogr., 226-30, 319-21).

हुनका तम्बाकू — हुनका श्रीर सुँघनी तम्बाकुश्रों के रसायन विज्ञान का विस्तार से अध्ययन नहीं हुआ. व्यापारिक हुनका तम्बाकू के परीक्षण से पता चला है कि कच्चे माल में निकोटीन की मात्रा 0.74 श्रीर 6.01% के बीच बदलती है. नि. टंबेकम की श्रपेक्षा नि. रिस्टका में निकोटीन की मात्रा श्रिषक होती है (सारणी 11). नाइट्रोजन-युक्त खाद देने तथा दौजियाँ तोड़ते रहने से निकोटीन की मात्रा बढ़ जाती है. समझा जाता है कुछ विशेष कुँग्रों के पानी से पौधों को सींचन पर उत्तम कोटि की तम्बाकू पैदा होती है. रोहतक श्रीर गुड़गाँव जिलों में ऐसे कुँग्रों के जल विश्लेषण से जल में प्रचुर क्लोराइड के साथ नाइट्रेट की मात्रा पायी गयी है (Indian Tob. Monogr., 203)

सुंघनी तस्वाकू — पंजाब में उगाई जाने वाली कच्ची सुंघनी तस्वाकू में निकोटीन, स्टार्च श्रीर अन्य कार्वीहाइड्रेट की मात्राएँ फमरा: 3.2—4.48, 3.9—7.7 श्रीर 8.5—13% रहती हैं. संसाधित सुंघनी तस्वाकू की अच्छी किस्मों में निकोटीन की मात्रा 0.9—1.5% श्रीर घटिया किस्मों में 0.42% होती है. नम सुंघनी चूर्ण की वर्करा श्रीर हेमीसेल्लोस का अधिकांश भाग किण्यन की प्रारम्भिक श्रवस्था में ही ब्यय हो जाता है. किण्वन की श्रन्तिम श्रवस्था में पी-एच मान

में वृद्धि होती है और मुक्त निकोटीन की मात्रा वढ़ जाती है (Indian Tob. Monogr., 230).

#### शरीरिकयात्मक प्रभाव

तम्बाकू स्थानीय उत्तेजक हैं. सुँघनी के रूप में प्रयोग करने से जोरों की छींक आती है तथा नाक से काफी ब्लेष्मा निकलता है. खाने पर मुँह की ब्लेप्मा झिल्ली में उत्तेजना होती है और अधिक लार निकलने लगती है. अधिक मात्रा में खाने या अनभ्यस्त लोगों पर उग्र मचली और कभी-कभी उल्टी तक होती है, साथ ही काफी पसीना निकलता है और पेशियों में काफी निवनता प्रतीत होती है (U.S.D., 1955, 1904).

तम्वाक की भेपज सम्बन्धी किया इसमें उपस्थित प्रवल ग्रौर तीव कियाशील विप निकोटीन के कारण होती है. विपैले निकोटीन की थोड़ी मात्रा के प्रयोग से अत्यविक मिचली आती है, वमन की इच्छा होती है, दीर्घ शंका तथा लघु शंका की इच्छा होती है, पेशियों में कैंपकैंपी ग्रीर ऐंठन होने लगती है. 40 मिग्रा खा लेने पर ब्रादमी की मृत्यु हो जाती है. यह झार श्लेष्म झिल्लियों तथा ग्रक्षत चमड़ी द्वारा तेजी से अवशोपित हो जाता है किन्तु लवण (जैसे सल्फेट) अत्यन्त घीरे-घीरे प्रवशोषित होते हैं. निकोटीन का प्रमुख शरीरिकयात्मक प्रभाव स्वसंचालित गण्डिकाओं और कुछ अन्तस्य केन्द्रों पर विशेष रूप से वमनोत्कारी और श्वसन केन्द्रों पर कम मात्रा के प्रयोग से उत्ते-जना के रूप में तथा अधिक मात्रा के प्रयोग से शिधिलता के रूप में पडता है. प्राथमिक उत्तेजना के कारण रक्तचाप अल्पकाल के लिए वढ़ जाता है, हृदय की गति घीमी पड़ जाती है, श्वसन क्रिया तेज होने लगती है और लार तथा अन्य लसदार पदार्थो का स्नाव अधिक होने लगता है. दितीयक अवसादन के कारण रक्तचाप घट जाता है, नाड़ी तेज चलने लगती है, स्वसन गति अनियमित हो जाती है और स्नाव ग्रंगघात हो जाता है. सांघातिक मात्रा लेने से मस्तिष्क-सम्बन्धी तंत्रिका का पक्षाघात होने के कारण श्वसन किया एक जाती है और मृत्यू हो जाती है. d-नारनिकोटीन और ऐनावसीन दोनों ही निकोटीन की तरह काफी कियाशील, किन्तु इससे अधिक विपैले हैं. मायोसमीन निकोटीन से कम विपैला है किन्तु पृथक्कृत गिनी-सुग्रर ग्रांत पर श्रविक प्रभावकारी है. निकोटीन और नारनिकोटीन के I-रूप इनके d- और dl-रूपों की अपेक्षा अधिक प्रभावशाली है [U.S.D., 1955, 1904-05; Merck Index, 719; Travell, Ann. N.Y. Acad. Sci., 1960, 90 (1), 13; Comroe, ibid., 1960, 90 (1), 48; Henry, 50; Manske & Holmes, V, 118].

यह प्रमाणित नहीं हुआ है कि घूल्रपान करने से स्वास्थ्य पर कोई हानिकारक प्रभाव पड़ता हो किन्तु अत्यिषक घूल्रपान करने वाले हृदय सम्बंधी रोगों से पीड़ित होते पाये गये हैं. यह अभी भी अनिश्चित है कि स्वयं सिगरेट का पीना इसका भावनात्मक कारण है या भावनात्मक तनाव. धुंए के साय-साथ श्रंदर जाने वाले निकोटीन की मात्रा को 0.2 से 8.5 मिग्रा. प्रति सिगरेट आंका गया है और शोपित निकोटीन की मात्रा 3.3 मिग्रा. है. सिगरेट तारकोल की मात्रा 10 से 20 मिग्रा. तक या उससे भी अधिक होती है. फिल्टर-सिगरेट के इस्तेमाल से या होल्डर के प्रयोग से वहुत कम निकोटीन श्रीर तारकोल मूँह में जा पाता है. निकोटीन का प्रभाव हृदयगित, रक्तचाप श्रीर वाहिका संकीर्णन पर सामान्य होता है श्रीर सिगरेट पीने के 10-30 मिनट के भीतर ही शमन हो जाता है. शरीर में निकोटीन का विपैलापन वड़ी तेजी से समाप्त हो जाता है श्रीर इसका संचर्षी प्रभाव नहीं होता है. परीक्षणों से पता चला है कि प्राय: सम्पूर्ण निकोटीन श्रीर इसके

उपापचयजात मूत्र के द्वारा बाहर निकल जाते हैं जिसमें से 10% अपरिवर्तित निकोटीन के रूप में और शेप उपापचय के फलस्वरूप बने उत्पादों के रूप में होता है (Sci. News Lett., Wash., 1962, 82, 3; U.S.D., 1955, 1904; Kirk & Othmer, XIV, 259)

अत्यधिक और लगातार तम्बाकु के प्रयोग, विशेषतया सिगरेट के प्रयोग और फेफड़ा कैन्सर में एक स्पष्ट सांख्यिकीय सम्बंध पाया गया है. पाइपग्रौर सिगार पीने वालों की ग्रपेक्षा सिगरेट पीने वालों को फेफडा-कैन्सर अधिक होता है और पाइप और सिगार पीने वालों को ओठ कन्सर अधिक होता है. तम्बाक् द्वारा कैन्सर फैलने के सम्बंध में अब काफी लोज हो रही है. तम्बान के घुए में उपस्थित सैकडों अवयवों में कार्सिनोजन 3, 4-वेञ्जपाइरीन और इसी वर्ग के वहचकीय ऐरोमैटिक हाइड्रोकार्वनों के कई कार्सिनोजन पाये जाते हैं. ये सव बहुत ही कम मात्रा में (10 अंग प्रति करोड़ अंग या कम) रहते हैं श्रीर यह श्रनिश्चित है कि इसकी इतनी कम मात्रा हानिकर होगी. सिगरेट के धुए में सह-कासिनोजन या ऋर्वुद को बढ़ाने वाले ऐसे पदार्थी (जिनमें फिनॉल और दीर्घ शृंखल यौगिक हैं) का पता चला है जो कासिनोजन के योग से सिकय इसके प्रभावकारी गुण को बढ़ा देते हैं. सिगरेट के तारकोल से एक ऐसा उदासीन प्रभाज विलगाया गया है जो चुहे की चमड़ी पर प्रयुक्त करने पर कैन्सर की तरह का घाव उत्पन्न करता है. तम्बाकु के ऐल्कलायडों में कासिनोजेनिक किया से सम्बंधी गुण होने का ग्रभी तक कोई प्रमाण नहीं प्राप्त हुन्ना है [Carruthers, Discovery, 1962, 23 (5), 8; U.S.D., 1955, 1905; Chem. Engng News, 1956, 34, 2242].

#### तम्बाक्-पत्ती के उपोत्पाद

खेतों और कारखानों में समान रूप से तम्बाकू की छाँटी हुयी पित्तयों, पत्रदलों, मध्य शिराओं, डंठलों और तनों के टूटे हुये टुकड़ों के रूप में बृहत् मात्रा में अपिशप्ट पदार्थ बचता है. आर्थिक दृष्टि से इन उत्पादों और तम्बाकू के बीजों का भनीभाँति उपयोग होना अत्यन्त महत्वपूर्ण है.

निकोटीन — तम्बाकू के निरर्थक पदार्थों से प्राप्त निकोटीन बहुत ही महत्वपूर्ण उत्पाद है. इसका उपयोग कृषि कीटनाशकों के रूप में किया जाता है. हाल ही में संश्लिष्ट कार्बेनिक फॉस्फेटों के स्थान पर इसका आंशिक उपयोग होने लगा है. पशुग्रों के लिए हानिकारक जीवों यथा जुँगें, डाँस और चिचड़ी को मारने में इसका उपयोग किया जाता है. निकोटीन का इस्तेमाल निकोटिनिक ग्रम्ल और निकोटिने-माइड के औद्योगिक निर्माण में भी किया जाता है. ग्रभी हाल ही में इसका प्रयोग अव्यक्षि पीयूषिका सम्बंधी या परिसरीय अनुकम्पी तंत्रिका कियाओं या समाकलन के आमापन में किया जाने लगा है (Res. & Ind., 1956, 1, 161: Kirk & Othmer, XIV, 257; Larson et al., 796).

भारत में विभिन्न स्रोतों से प्राप्त तम्बाकू के अपिशष्ट उत्पाद के विश्लेषण से पता चला है कि इसमें निकोटीन की श्रीसत मात्रा 1-3% है. वाष्प आसवन, जल निष्कर्षण, कार्वनिक विलायक निष्कर्षण और आयन विनियय विविधों द्वारा निकोटीन को पुनः प्राप्त किया जा सकता है. राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला, पूना, में तम्बाकू के पदार्थों में विद्यमान निकोटीन की लगभग 95% मात्रा को पुनः प्राप्त करने के लिए एक सरल और सस्ती विधि विकसित की गई है. अविधय्य पदार्थ को महीन चूर्ण बनाकर चूने के पानी से घोने के बाद. लवण विलयन के साथ निष्कर्षित किया जाता है और प्राप्त यूप का पी-एच लगभग 11 और 11.5 के बीच रखा जाता है जिससे इसमें

चूना श्रांर सोटा की राख डालने से निकोटीन श्रलग हो जाए. एक विशेष प्रकार से बनाई गई नली में यूप को मिट्टी के तेल हारा निष्किपत किया जाता है. मिट्टी के तेल के निष्कर्ष को तनु सल्पयुरिक श्रम्ल से श्रमिक्रिया के फलस्वरूप 40% व्यापारिक शक्ति का निकोटीन सल्फेट प्राप्त होता है. इस विधि का व्यापारिक प्रयोग गुण्टूर में प्रारम्भ हो गया है (Gedeon & Goswami, Indian Tob., 1952, 2, 77; Indian Pat., 45,666, 46,994, 1953: Gedeon, J. sci. industr. Res., 1951, 10A, 153).

निकोटीन संस्पर्ग कीटनाशक समझा जाता है किन्तू मुख्यतया यह धूमक की तरह किया करता है और कभी-कभी आमाशय विष का काम करता है. सट्जी और फलों के नाशक-कीट, विशेपतया कोमल गरीर वाले छोटे-छोटे कीड़ों जैसे ऐफिड, सफेद मिल्लयों, पत्ती के फूदक्कों, थियों, लाल मकड़ी, घोंघों, स्लग ग्रांर बंदगोभी में लगने वाली तितलियों के लारवों को मारने में सहायक होता है. शृद्ध निकोटीन या 40% निकोटीन सल्फेट से बनाए गए फुहारों (0.6-1.0) और प्रकीर्णकों (4% तक निकोटीन) के रूप में इसका इस्तेमाल किया जाता है. इसका प्रभाव ग्रधिक काल तक नही रहता और बहुत ही तनु घोल के रूप में प्रयोग करने से मनुष्य की खाद्य-सामग्रियों पर इसका बुरा प्रभाव नही पड़ता है फिर भी इस ऐल्कलायड का प्रयोग करते समय सावधानी वरतनी चाहिये. हक्के के पानी में घुला निकोटीन भी प्रभावकारी कीटनाशक है (Colon. Pl. Anim. Prod., 1950, 1, 95: Mahant & Pandit, J. sci. industr. Res., 1948, 7A, 362; Thorpe, XI, 645: Bal et al., J. Sci. Club, Calcutta, 1952-53, 6, 14).

म्रन्य उपयोग – मद्रास में सुँघनी वनाने के लिए तम्बाकू के खुरचन का काफी मात्रा में उपयोग किया जाता है. कुछ देशों में तम्बाक के इंठलों को वेलकर तथा काटकर तम्बाकु मिश्रण में मिलाने के काम में लाते हैं. पीसी हुई तम्बाकू को पुन:संघटित करने की विधियों का विकास हुआ है जिसके अंतर्गत पीसी हुई तम्बाकू की पतली चादरें वना नी जाती है जिनसे घुम्र उत्पाद तैयार किये जाते है. निम्न श्रेणी की तम्बाकु को वासित करने के लिये तम्बाकु के डंठलों का सार प्रयोग किया जाता है. तम्बाकु के डंठलों तथा निरर्थक भागों का उपयोग कार्वनिक ग्रम्ल, सगंघ तेलों, पेनिटन, रुटिन, प्रलेपों तथा प्नास्टिकों के लिए उपयुक्त रेजिन साबुन बनाने के लिए मोम श्रीर विद्युतरोधक बोर्ड के लिए रेशा ग्रादि के निर्माण में हो सकता है पर इसका श्रीद्योगिक उपयोग श्रभी तक नहीं हुश्रा. इसके डंठलों का उपयोग ताप मुनम्य गुणधर्म वाले सांचे वनाने मे किया गया है. इसके डंठलों मे प्राप्त रेशा वस्त्र उद्योग कार्यों के लिए कमजोर और भंगर होता है परन्तु इसे कागज बनाने के काम में लाया जा सकता है (Mahant & Pandit, loc. cit.: Kirk. & Othmer, XIV, 257-58; Copley et al., Chem. Engng News, 1942, 20, 1220).

निकोटीन-निष्कर्षण सयंत्र से प्राप्त मध्य शिराग्रों, इंठलों श्रीर सूची तम्बाकू के श्रवशेषों में पोटैसियम की काफी मात्रा के साय-साय नाइट्रोजन श्रीर फॉस्फोरस की थोड़ी मात्रा पाई जाती है श्रीर इन्हें उर्वरक के रूप में काम में लाते है. इंठलों में 6.79%  $K_2O$ , 2.08% नाइट्रोजन, श्रीर 0.61%  $P_2O_5$  पाये जाते है. मैसूर में तम्बाकू की रही श्रीर निर्यंक भागों को कम्पोस्ट बनाने के बाद बाद के रूप में इस्तेमाल करते है. धान की खेती में हरी बाद के साथ इंठलों का प्रयोग करने में श्रव्हें परिणाम मिने है [Blank, 129; Nasiruddin, Indian Frng, N.S., 1959-60, 9 (4), 21].

तम्बाकु के बीज

तम्बाकू के बीज हल्के भूरे से काले रंग और ग्राकार में छोटे तथा कठोर होते हैं. इनमें निकोटीन नहीं रहता. इन्हें जानवरों को पौष्टिक भोजन के रूप में खिलाया जा सकता है. किन्तु खिलाने के पहले इन बीजों को पानी से भिगोकर पीस करके तई बना लेनी चाहिये. गुण्टूर से प्राप्त वर्जीनिया तम्बाकू के बीजों के विश्लेषण से निम्नलिखत मान प्राप्त हुए: ग्राइंता, 6.05%; प्रशोधित प्रोटीन, 23.88%; वास्तविक प्रोटीन, 22.80%; ईथर निष्कर्ष (वसा), 35.77%; कार्बोहाइड्रेट, 13.77%; रेशा, 16.77%; राख, 3.76%; कैल्सियम, 0.15%; पोटैसियम, 0.78%; ग्रीर फॉस्फोरस, 0.47%. बीजों में कोलीन, वीटेइन, ग्वानीन, ऐडेनीन, एलेण्ट्वाइन, टैनिन और रेखिन पाये जाते हैं. रुटिन, स्कोपोलेटिन, स्कोपोलिन ग्रीर क्लोरोजेनिक ग्रम्ल जैसे पॉलीफिनाल भी बीजों में पाये जाते हैं (Garner, 309, 313; Rao & Ramanayya, J. sci. industr. Res., 1948, 7B, 87; Rao & Narasimham, Indian J. agric. Sci., 1942, 12, 400; Indian Tob., 1961, 11, 192).

एक ग्लोबुलिन क्रिस्टलीय रूप में विलग किया गया है. इसके ऐमीनो अम्लों का संघटन इस प्रकार है: आर्जिनीन, 16.1; हिस्टिडीन, 2.2; लाइसीन, 1.6; टाइरोसीन, 4.1; ट्रिप्टोफेन, 1.5; फेनिल ऐलानीन, 5.7; सिस्टीन, 1.1; मेथियोनीन, 2.2; श्विओनीन, 4.2; ल्यूसीन, 10.5; आइसो-ल्यूसीन, 5.3%; और वैलीन, 6.7 ग्रा./16 ग्रा. N. लाइसिन सीमित ऐमीनो अम्ल है. बीज में उपस्थित कुल प्रोटीन का जैविक मान ग्रहण के 10% स्तर पर 51.4% है और इसका पचनीयता गुणांक 78% है (Garner, 313; Kuppuswamy et al., 83, 87, 92).

तम्बाकू के बीजों का तेल — तम्बाकू के बीजों में विपैले पदार्थों से मुक्त अर्घ सूखे हुये तेल की मात्रा 33-41% है. कोल्हुओं में ठंडी विधि द्वारा और हस्तदावकों के द्वारा गर्म विधि से तेल निकाला जाता है. परिष्कृत बीजों से ठंडी विधि द्वारा प्राप्त तेल सुगन्धित और स्वादिष्ट होता है और इसके गुण अच्छी किस्म की गिंगेली के तेल जैसे होते हैं जबिक गर्म विधि द्वारा प्राप्त तेल का स्वाद कुछ तीखा रहता है. तेल निकालने के लिए अधिक दाब आवश्यक है और बीजों को एक विशेष प्रकार से बनाये गये सम्पीड़कों द्वारा चूर्ण कर दिया जाता है. हाथ से दबाने पर बहुत कम तेल निकल पाता है. सम्पीड़क द्वारा अपैसतन 25% तथा हस्तदावक मशीन से 23% तेल निकाला जाता है (Eckey, 738; Rao & Narasimham, loc. cit.; Patel, Indian Tob., 1952, 2, 25).

विभिन्न प्रकार के तम्बाकू बीजों से प्राप्त तेल की मात्रा में ज्यादा भिन्नता नहीं पायी जाती है. कुछ नि. दैबेकम किस्मों के बीजों में तेल की प्रतिशत मात्रा इस प्रकार है: गोल्ड डालर, 40.20; श्वेत वर्ली, 41.10; हैरिसन स्पेशल, 39.24; चैत्थम, 36; गांडियू-6, 38.80; केलियु-49, 39.30; सैजपुरियु-57, 39.4; चलमोन्नई, 40; वेल्लाई वझाई, 38; नाटु, 37; श्रौर सुरती-20, 37. नि. रस्टिका किस्म के बीजों में तेल की मात्रा लगभग इतनी ही होती है (Patel, loc. cit.; Kapadia & Aggarwal, J. sci. industr. Res., 1954, 13B, 352).

ग्रंगोधित तेल का रंग पीले से हरा तथा भूरा होता है ग्रीर इसमें तम्बाकू की कुछ तेज महक रह सकती है. गोधन की साधारण विधियों द्वारा इसे गंधहीन ग्रीर रंगहीन बनाया जा सकता है. इस तेल की विशेषताएँ इस प्रकार है. ग्रा. ध.  $^{15}$ , 0.923–0.925;  $n_D^{25}$ °, 1.474–1.483; साबु. मान, 186–197; ग्रायो. मान, 129–

142; ग्रार. एम. मान, < 0.5; पोलेन्स्के मान, 3; ग्रौर ग्रसाबु. पदार्थ, < 1.5%. इसके रचक वसा-ग्रम्लों का संघटन निम्नलिखित है: संतृष्त (पामिटिक ग्रौर स्टीऐरिक), 10–15; ग्रोलीक, 15–30; ग्रौर लिनोलीक, 55–75%. ग्रल्प मात्रा में मिरिस्टिक, ऐराकिडिक ग्रौर लिनोलेनिक ग्रम्लों के मिलने की सूचना है. ग्रसाधारण रूप से एक स्थिर तेल के नमूने में 0.04% टोकोफेराल भी पाया गया है (Eckey, 738–39; Jordan et al., 237, 70).

भारत के विभिन्न भागों में उगाई गई तम्बाकू के बीजों से प्राप्त तेल के 16 तमुनों के विश्लेषण से जो मान पार्ये गये वे इस प्रकार हैं : ग्रम्ल मान, 1.1–1.7; साबु. मान, 187.2–193.0; ग्रीर ग्रायो. मान, 134.5-142.4; लिनोलीक अम्ल, 62.0-70.0; स्त्रौर लिनोलेनिक म्रम्ल, 1.1-2.4%. देश के विभिन्न भागों से प्राप्त तेलों के नमनों (ग्रायो. मान, 129.7-140.2) के ग्रन्य परीक्षण करने पर वसा-ग्रम्ल की प्रतिशत मात्रा इस प्रकार निकली: संत्रत, 12.8-19.5; भ्रोलीक, 9.3-19.3; लिनोलीक, 63.6-72.6; ग्रौर लिनोलेनिक, 1.1-2.0%. साधारणतया भारतीय तम्बाकू के बीज तेल में 66% से अधिक पॉली-एथेनायड अम्ल होता है. अतः प्रलेप उद्योग के लिए यह उपयुक्त है. गुण्टूर से प्राप्त तेल और व्यापारिक तेल के नमनों में श्रायों. मान (112.2) श्रीर लिनोलेनिक श्रम्ल की मात्रा (54.6%) श्रसाधारण रूप से कम होने का कारण या तो बीज या तेल में मिलावट या परिपक्व होने के पहले ही बीजों को चुन लेना है. कच्चे वीजों से निकाले गये तेल कम असंतुप्त होते हैं (Kapadia & Aggarwal, loc. cit.; Chakrabarty & Chakrabarty, Sci. & Cult., 1954-55, 20, 555; Venkata Rao et al., J. Indian chem. Soc., 1943, 20, 374).

भारत के एक व्यापारिक तेल के नमूने के रचक ग्लिसराइड (आयो. मान, 140.7; वसीय अम्ल संरचना: पामिटिक, 7.0; स्टीएरिक, 2.9; ऐरािकडिक, 0.8; ओलीक, 17.2; लिनोलीक, 70.9; और लिनोलेनिक, 1.2% मोल) निम्निलिखत हैं: द्विसंतृप्त लिनोलीन, 3; संतृप्त ओलियो-लिनोलीन, 3.3; संतृप्त लिनोलियो-लिनोलीन, 0.3; संतृप्त डाइिलनोलीन, 22.5; ओलियो-डाइिलनोलीन, 48.2; लिनोलेनो-डाइिलनोलीन, 3.4; और ट्राइिलनोलीन, 19.3% मोल (Crawford & Hilditch, J. Sci. Fd Agric., 1950, 1, 230).

उपयोग — श्रनेक यूरोपीय देशों में तम्बाक के बीजों से प्राप्त शोधित तेल का प्रयोग खाने के लिए किया जाता है जिससे कोई बुरा प्रभाव नहीं देखा गया. बनस्पित घी बनाने के लिए यह उपयुक्त है. यह मूँगफली के तेल की अपेक्षा सस्ता पड़ता है. दक्षिण भारत में मूँगफली के तेल में मिलाबट के लिए इसका प्रयोग किया जाता है, भले ही इसकी मिलाबट से पित्त-वर्षकता बढ़ती है. यह जलाने के लिए श्रच्छा तेल है और बिना घुँशा निकाले जलता है. हाइड्रोजनित तेल सावुन बनाने के लिए सस्ता कच्चा माल हो सकता है (Mahant & Pandit, J. sci. industr. Res., 1948, 7A, 229; Rao & Ramanayya, ibid., 1948, 7B, 87; Chakrabarty & Chakrabarty, ibid., 1959, 18A, 530).

रंग और वानिश उद्योगों में तम्बाकू के बीज तेल का प्रयोग अधिक तेजी से हो रहा है. शोधन के बाद इसका प्रयोग अलसी, तुंग और निर्जलीय रेंडी जैसे सुखाने वाले तेल के साथ मिलाकर किया जाता है. इसमें सूखने का अच्छा गुण पाया जाता है, अकेले यह अलसी के तेल की अपेक्षा धीरे सूखता है. किन्तु सुखाने वाले तेलों के साथ, इसकी सूखने की गति उवाले हुये अलसी के तेल की गति के समान है. दुवारा उवाले गये तम्बाकू के बीज तेल की सतह में बैसे ही अलसी तेल की अपेक्षा अधिक चमक और नम्यता होती है किन्तु इसे थोड़ी देर तक ऐसे ही छोड़ देने पर यह चिपचिपा हो जाता है. तम्बाकू के बीज का पुराना तेल अलसी के पुराने तेल के समान होता है. कुछ वानिशों में बीजू-तम्बाकू के बीज का तेल बहुलकीकरण अलसी के तेल की जगह काम में लाया जा सकता है. ऐसे समावयबी तम्बाकू बीज तेल, जिनमें जल्दी से सूखने का गुण होता है, कच्चे तेल को उत्प्रेरकों की उपस्थित में गर्म करने से प्राप्त होते हैं. ऐसे तेलों की सतहें चिपचिपी नहीं होतीं और वे अलसी के तेल की सतहों से अधिक अच्छी होती हैं क्योंकि पानी में भीगने पर ये लाल नहीं होतीं और न पुरानी पड़ने पर पीली पड़ती हैं. इनमें नम्यता तथा टिकाऊपन अधिक होता है. परिष्कृत तम्बाकू के बीज-तेल को मिश्चित प्रलेप करने और वानिशों के बनाने या तो अकेले या अलसी के तेल या निर्जलीय रेंडी के तेल के साथ मिलाकर काम में लाया जाता है (Jordan et al., 70, 237; Rao & Ramanayya, loc. cit.; Sharma et al., J. sci. industr. Res., 1951, 10B, 33; 1152, 11A, 109).

ऐल्किड रेजिनों के तैयार करने में अलसी के तेल में उपस्थित वसा-ग्रम्लों की जगह तम्बाक बीज तेल में उपस्थित बसा-ग्रम्ल प्रयुक्त हो सकते हैं. ये रेजिन सूखाने पर अच्छी झरियाँ बनाते हैं श्रीर इसका प्रयोग धातु, काँच, कपड़े, कागज ग्रौर रवर की सतहों पर किया जा सकता है. समावयवी तम्वाक तेल, जो 70-80% तक कमला बीज तेल या तुंग तेल का मिश्रण होता है, सूखी झुरियां डालने के लिए उपयुक्त होता है. तेल से प्राप्त वहलकीकृत अम्लों के लवण एस्टर गोंद तथा जिंक रेजिनेटों की तलना में अच्छे वानिश रेजिन होते हैं. तम्बाक के बीज तेल से रवर उद्योग में प्रयुक्त करने के लिए पूरक प्राप्त होता है. चमड़ा उद्योग के लिए सल्फेटीकृत तेल प्राप्त करने के लिए अनुकूलतम परिस्थिति का पता लगा लिया गया है, पानी के साथ यह रवेत कीम सदृश्य पायस वनाता है तथा वसा-द्रावकारी ग्रर्द्ध कोम खालों के लिए इससे संतोपजनक फल मिले हैं [Kapur & Sarin, J. sci. industr. Res., 1951, 10B, 94, 168; Sharma & Aggarwal, *Paintindia*, 1951-52, 1 (11), 34; Sethi & Aggarwal, J. sci. industr. Res., 1951, 10B, 205: Rao & Raghunath, ibid., 1955, 14B, 425; Koshore, Bull. cent. Leath. Res. Inst., Madras, 1955-56, 2, 3291.

बीज की खली - तेल के बाद प्राप्त बीज की खली जिसमें प्रोटीन की ग्रधिक मात्रा होती है जानवरों ग्रौर घोड़ों को खिलाने के काम त्राती है. इसका संघटन गिगेली बीज की खली जैसा ही होता है. कोयम्बट्र से प्राप्त ठंडी विधि से निकली खली के विश्लेपण से निम्न-लिखित मान प्राप्त हुये हैं (शुष्क ग्राधार पर) : ग्रशोधित प्रोटीन, 30.58; शद्ध प्रोटीन, 28.52; ईथर निष्कर्ष, 16.00; कच्चा रेगा 16.60; कार्वोहाइड्रेट, 26.53; ग्रीर राख, 10.29%. तम्बाक के बीजों की खली को जानवर बहुत अच्छी तरह खाते हैं तथा उन पर कोई बुरा प्रभाव नहीं पड़ता है. बीज चूर्ण में उपस्थित प्रोटीनों में लाइसीन की कमी होती है और इस कमी को केसीन, मलाईरहित दूध के महीन चूर्ण या लाइसीन को मिलाकर दूर किया जा सकता है. ऐसे वीजों का ग्राटा, जिनकी वसा विलायक द्वारा निकाल ली गई हो ग्रीर जिनमें लाइसीन-युक्त प्रोटीन की काफी मात्रा हो, मनुष्य के लिए प्रोटीन के स्रोत के रूप में व्यवहार में लाया जा सकता है. ग्रविक प्रोटीन वाले बीज प्लास्टिक उद्योग में कच्चे माल के ग्रच्छे साधन हैं (Rao & Narasimham, loc. cit.; Kuppuswamy et al., 83; Nutr. Abstr. Rev., 1946-47, 16, 881; Mahant & Pandit, loc. cit.).

वीज की खली का उपयोग एक अच्छी नाइट्रोजन-युक्त खाद के रूप में किया जा सकता है. इसमें रेंडी की खली की भॉति, खाद सम्बंधी गुण पाये जाते हैं. इसमें नाइट्रोजन, 4.89; फॉस्फोरस, 1.85; पोटैंग, 1.13; और चूना (CaO), 0.65% रहता है (Rao & Narasimham, loc. cit.).

#### विकी तथा व्यापार

भारत में तम्बाकू की फसल का 4/5 भाग तम्बाकू उपजाने वाले ग्रामीण किसानों द्वारा ही बेचा जाता है. निपानी क्षेत्र में खड़ी फसल भी बेची जा सकती है किन्तु गाँवों में साधारणतः सुखाने के बाद पत्तियों को बेचा जाता है. गुण्टूर में वर्जीनिया किस्म की तम्बाकू की हरी पत्तियाँ फसल काटे जाने के बाद ही ब्याबसायिक संसाधन करने वालों को दे दी जाती है. मैसूर में वर्जीनिया फसल तथा स्वदेशी फसलों का प्रधिकांश भाग इसी प्रकार बेचा जाता है (Agric. Marketing India, Rep. Marketing Tobacco, Marketing Ser., No. 76, 1953, 130–42; Indian Tob. Monogr., 363–70).

तम्बाकू की खेती करने वाले या संसाघन करने वाले प्लू-संसंघित वर्जीनिया तम्बाकू को सात या ग्राठ श्रेणियों में छाँटकर कच्ची गठरियाँ वांच कर टाट से ढकते हैं, ग्रीर इसे बैलगाड़ी द्वारा खरीद स्थानों में ले जाते हैं. गुण्टूर ग्रीर गोदावरी क्षेत्र में तम्बाकू की फसल का 80% वड़ी पत्तियों का व्यवसाय करने वाली फमों द्वारा स्थापित 67 खरीदने वाली मण्डियों में बेचा जाता है. इन मण्डियों में प्रत्येक गठरी को खोलकर परीक्षा की जाती है, फिर इन्हें कई श्रेणियों में विभाजित करके लगभग 227 किग्रा. की एक कैडी (दक्षिण भारत का एक मापदण्ड) की की मत लगाई जाती है (Rep. Marketing Tobacco, 1953, 135–37; Indian Tob. Monogr., 367–69).

विभिन्न राज्यों में तम्बाकू के एकत्रीकरण तथा वितरण केन्द्रों का विवरण इस प्रकार है: गुजरात के चरोतर क्षेत्र मे स्थित विकोद्रा, निवयाड, पेतलाड, मोगरी और श्रानन्द; मैसूर तथा महाराष्ट्र के निपानी क्षेत्र में स्थित निपानी, सांगली तथा जयसंगपुर; मैसूर राज्य स्थित गुलवर्गा, रायचूर, रावणदूर तथा साइरा; श्रान्ध्र प्रदेश में गुंटूर, काव्यूर, राजामुन्द्री, विजयवाड़ा, मगलगिरि, विलकलूरिपेट, पारचूर, वेटापलम, श्रोगोल, ताडीकोंडा, वारंगल, सामलकोट तथा काकीनाडा; तिमलनाडु में कोयम्बटूर, गुडियत्तम, इरोड, तिरुचिरापली, श्रीर मदुराई; पिरुचमी बंगाल में कूचितहार, जलपाईगुड़ी तथा कलकत्ता; विहार में मुजफरपुर, दरभंगा, दलसंगसराय, खजौली, वाड़, शाहपुरपटोरी और पटना; जत्तर प्रदेश में फर्रखावाद, वाराणसी, लखनऊ, विस्वान, मैनपुरी, वदार्यू, कम्पल, मेरठ, वहराइच श्रीर मुरादावाद (Rep. Marketing Tobacco, 1953, 150-52).

श्रीणोकरण — किसान पत्तियों को सामान्यतः उनके भिन्न-भिन्न आकारों श्रीर गुणों के श्राधार पर पथक् नही करते श्रपितु उन सबों को ज्यों का त्यों वण्डल बनाकर व्यापारियों के हाथ वैच देते हैं; श्रीर व्यापारी व्यापार की श्रावश्यकता के श्रनुसार उनको मोटे-मोटे वर्गों में छाँट लेते हैं, पत्तियों को खरीदने वाले निर्यातक, तम्बाकू तथा विपणन नियमावली 1937 के श्रंतगैत निर्वारित एगमार्क विशिष्टियों के श्रनुसार उनका पुनः वर्गीकरण करते हैं. जिन क्षेत्रों में तम्बाकू की उपज काफी एक समान होती है, वहाँ श्रनेक वड़े-बड़े निर्माता स्वयं दौरा करते हैं या श्रपने प्रतिनिधियों को भेजते हैं श्रीर वहाँ से एक भाव पर धोक में पत्तियों की खरीद करते हैं श्रीर वाद में श्रपनी श्रावश्यकता के श्रनुगार उनका श्रेणीकरण करते हैं (Indian Tob. Monogr., 370).

निर्यात की जाने वाली तम्बाकू का स्वेच्छा से श्रेणीकरण ग्रौर चिह्नाकन करने की एक योजना सर्वप्रथम 1937 में चाल की गई थी किन्तु यह सफल नही हो पाई. 1945 में एक विशेष कानून का प्रवर्तन किया गया जिससे निर्यात की कोटि का नियन्त्रण किया जा सके. फ्लू-संसाधित वर्जीनिया तम्बाकु तथा कुछ अन्य किस्मों के निर्यात पर तब तक प्रतिबन्ध है जब तक निर्धारित नियमों के अनुसार उनका वर्गीकरण और चिह्नांकन नही हो जाता. वर्गीकरण, डंठल निकालने और दुवारा सुखाने से लेकर माल पैक होने तक समस्त प्रित्रयाओं की देख-रेख करने के निमित्त निरीक्षण तथा वर्गीकरण कर्मचारी समुदाय नियुक्त किया गया है. प्रत्येक बेप्ठन पर दो ऐगमार्क लेबिल लगे रहते हैं जिनमें तम्बाक् की किस्म और श्रेणी का नाम लिखा होता है. एक लेविल वेप्ठन के भीतर श्रीर दूसरा वाहर लगा होता है जिससे उसके स्रोत का पता लगाया जा सके. प्रत्येक ऋतू के ग्रारम्भ में निर्देश के लिए फसल की श्रीसत श्रेणी के श्रनुसार प्रत्येक श्रेणी के वानगी नमुने तैयार कर लिए जाते है ग्रौर भारत सरकार के विदेश-स्थित दूतावासों तथा व्यापार प्रतिनिधियों को भी ये नमुने भेजे जाते हैं. इन उपायों के फलस्वरूप निर्यात के लिए श्रेणीकृत तम्बाक की मात्रा में लगातार वृद्धि होती जा रही है (Indian Tob. Monogr., 379-80, 391-94; Rep. Marketing Tobacco, 1953, 166-72).

तम्बाकू की दस व्यापारिक किस्मों के लिए ऐगमार्क विनिर्देश तैयार कर लिए गए हैं, जिनमें फ्लू-संसाधित वर्जीनिया भ्रव तक सबसे महत्वपूर्ण मानी जाती हैं. इस किस्म के कोटि-निर्धारण में सबसे मुख्य बाते हैं : इसका रंग, गठन, श्राकार, धब्बो का फैलाव, कड़ापन श्रीर एक समान सफ़ेद राख के साथ जलना श्रीर उसकी सुवास. निर्यात श्रीर ऐगमार्क श्रकन के लिए पत्तो को रग, बनावट श्रीर उसके ऊपर धब्बों के फैलाव के ग्राधार पर 20 श्रेणियों में वर्गीकृत किया जाता है. छँटाई करते समय पत्तियों के श्राकार या पौधे में उनकी अवस्थित पर ध्यान नही दिया जाता है. फ्लू-संसाधित तम्बाकू के श्रतिरिक्त जिन श्रन्य महत्वपूर्ण व्यापारिक किस्मों के लिए श्रेणी विनिर्देश निर्धारित किये गये हैं व इस प्रकार है: नि. टेबेकम के श्रन्तगंत धूप-संसाधित नाटू, वर्जीनिया, जटी श्रीर ह्वाइट बलें तथा नि. रस्टिका में से धूप-संसाधित सुखाई मोतीहारी (Indian Tob. Monogr., 371, 381–85).

सिगार बनाने के लिए उपयुक्त तम्बाकू में नीचे लिखे विशेष गुण होने चाहिएँ: उसका सिगार तम्बाकू में एक रूप भूरा रंग, महीन से मध्यम श्रीर लचकदार गठन, श्रच्छा श्राकार, मध्यम कड़ापन, रवेत राख के साथ जलना श्रीर श्रच्छी सुवास; लपेटन-सिगार के लिए पत्ती लचकदार, चिकनी श्रीर लम्बी होनी चाहिये; बधनी-सिगार के लिए श्राकार अपेक्षाकृत कम महत्वपूर्ण होता है श्रीर भरनी-सिगार के लिय उसका तना श्रीर सुवास श्रिधक महत्वपूर्ण होते हैं. सिगार की तम्बाकू की छॅटाई के लिए इस देश में कोई विशेष पद्धति नहीं श्रपनाई जाती, श्रतः निर्माता श्रपनी श्रावश्यकता के श्रनुसार पत्तियों की छँटाई कर लेते हैं. चुस्ट के लिये गहरे भूरे रंग की, मध्यम मोटी, मध्यम से तीं सुवास की, श्रीर सफ़ेद राख के साथ सरलता से जलने वाली पत्ती पमन्द की जाती है. चुस्ट बनाने के लिए धूप-संमाधित जाटी श्रीर जाटी विश्रपाथ तम्बाकू के लिए ऐगमार्क विनिर्देश निर्धारित कर लिये गये है (Indian Tob. Monogr., 373, 388).

बीड़ी पत्तो में तीव्र और मनपसन्द घुंग्रा महत्वपूर्ण रचक है, रग श्रीर मोटाई का दर्जा उसके वाद ही श्राता है. पत्ती मोटी किन्तु सुरदुरी न हो श्रीर उसका रंग नारंगी से लेकर हल्का हरा-सा साकी हो जिस पर गहरे वादामी घव्ये हों. मुख्य वीडी तम्बाकू क्षेत्र, चरोतर या निपानी में विधिवत् श्रेणीकरण न करके मुख्य फगल, पेटी

फसल और वूसरित पत्तों को सुखाकर तथा पीसकर अलग-अलग वेचा जाता है. वीड़ी तम्वाकू के गुण-स्तर सम्बंधी कारकों के विषय में हाल ही में की गई खोजों से यह पता चला है कि इन कारकों में कुछ ऐसी प्रवणता होती है कि नीचे की अपेक्षा उत्पर वाली पित्तयाँ प्रधिक भारी होती हैं, और उनमें यथेष्ट तोतापंखी रंग विकसित होता है तथा निचली पित्तयों की अपेक्षा उनमें विन्दियाँ अधिक व्यापक होती हैं. यूसरित पित्तयों को छोड़कर, उत्पर की दस पित्तयों में से पाँच निचली तथा पाँच उपरी पित्तयों के हिसाव से पुंज वनाना इस तम्वाकू की पित्तयों को वीगत करने का काफी व्यावहारिक तरीका प्रतीत होता है. मैसूर क्षेत्र में उपजायी जाने वाली वीड़ी तम्बाकू की छंटाई पित्तयों के आकार तथा पौधे पर उनकी स्थित के अनुसार तीन समूहों में की जाती है (Indian Tob. Monogr., 373–74).

हुक्का तम्बाकू के लिए, तेज गन्ध वाली मोटी खुरदुरी पत्तियाँ ठीक समझी जाती हैं भौर इसके लिए रंग तथा भ्राकार जैसे भ्रन्य कारकों को ग्रिधिक महत्व नहीं दिया जाता. सामान्यतः हुक्का तम्बाकू के वर्गीकरण का चलन नहीं है परन्तु उत्तरी विहार की देशी तम्बाकू के गौधों पर पत्तियों की स्थिति के भ्रनुसार छाँटा जाता है. खँनी तम्बाकू के लिए मध्यम गठन की पत्ती भ्रच्छी समझी जाती है किन्तु सोखने की क्षमता वाली कुछ मोटी पत्तियों को "खैनी" वनाने के लिए ग्रिधिक उपयुक्त बताया जाता है और सुखाई पत्तियों की सतह पर काफी सफेद-सी पपड़ी का पड़ना मैसूर तथा तिमलनाडु के कुछ भागों में भ्रच्छाई का संकेत माना जाता है. सुंघनी तम्बाकू बनाने के लिए पत्तियों का रंग भूरा से गहरा भूरा होना चाहिये और पत्ती मोटी तथा भंगुर होनी चाहिये जिससे कि इसे कूटकर इसका पाउडर बनाया जा सके (Indian Tob. Monogr., 374–76).

पुनः सुखाना - वर्गीकरण के पश्चात् पल्-संसाधित वर्जीनिया की चटक श्रेणियों ग्रौर धपशोषित संसाधित वर्जीनिया तथा संसाधित नाट् के कुछ वर्गों की प्रसियों के डंठल तोड़ने का कार्य हाथ से ग्रथवा U के आकारर्के चाक द्वारा मध्य शिरा की 1/2-2/3 लम्बाई तक निकाल कर किया जाता है. ब्रिटेन को निर्यात की जाने वाली अधिकांश तम्वाकू इसी प्रकार-की होती है. श्रेणीकृत तथा डंठलरहित (कभी-कभी डंठलसहित) पत्तियों को पुन: सुखाते हैं. पुन: सुखावक-संयंत्र में तीन अलग-अलग हिस्से होते हैं. पहले हिस्से में तम्बाकू को 71-82° पर सुखाया जाता है जहाँ पत्ती प्राय: सूख जाती है और इसमें 6-8% तक ही नमी बाकी रह जाती है. दूसरे भाग में पत्ती को शीत कक्ष में 38° तक ठंडा किया जाता है. वहाँ से तीसरे कक्ष 'ग्रार्डरर' में भेजा जाता है जहाँ निम्न दाव पर भाग तथा पानी महीन फुहार के रूप में छोड़ी जाती है जिससे सुन्दर कुहरा-सा वन जाता है श्रौर पत्तियाँ आवश्यकतानुसार, साधारणतः 10.5-11.5% नमी सोख लेती हैं (Rep. Marketing Tobacco, 1953, 121-22; Garner, 424-26).

सुलाई हुई तथा किण्वत पत्तियों को ढुलाई के लिए सामान्यतः गृहुरों, वोरों, गाँठों या विभिन्न भ्राकार तथा धारिता वाली पेटियों के रूप में बाँधा जाता है. साधारणतः पत्तियों को पहले फैला दिया जाता है और उनके छोटे-छोटे मुट्ठे वाँधे जाते हैं और इन मुट्ठों को एक साथ बाँधकर 35 से 180 किया. या कभी-कभी इससे भी भारी, 350 किया. तक के, वेप्ठन (बंडल) बना लिये जाते हैं. चरोतर तथा निपानी क्षेत्र में बीड़ी तम्बाकू के चूरे को दो भ्राकार के बोरों में भरा जाता है. छोटों में 45-55 किया. और बड़ों में लगभग 90 किया. तम्बाकू भरी जाती है. उत्तर प्रदेश तथा पंजाव में हुक्का तम्बाकू की सुखाई हुई पत्तियों को मरोड़ कर जूना या रस्सा-सा बना

लेते हैं जिसका भार 9-10 किग्रा. तक होता है. गुण्टूर-गोदावरी क्षेत्र से पुन: सुखाई हुई निर्यात की जाने वाली तम्बाकू को गाँठों, पेटियों या बड़े-बड़े पीपों में भरकर पैक किया जाता है. सर्वोत्तम श्रेणियों की सिगरेट तम्बाकू को पंजाब फायरबुड के 181 किग्रा. भार के वक्से में भरकर निर्यात किया जाता है. गाँठें बाँघने में जलरोधक कागज ग्रौर चटाई ग्रथवा दुहरे जलरोधक कागज का प्रयोग किया जाता है जिन पर सबसे ऊपर बोरे का ग्रावरण चढ़ाया जाता है (Rep. Marketing Tobacco, 1953, 123-25).

भंडारन - तम्बाकू के भंडारन का प्रभाव उसके धूम्रपान के गुण पर ग्रत्यन्त महत्व रखता है. सुखाई हुई तथा श्रेणीकृत सिगरेट तम्बाक को 24 माह से अधिक समय तक भंडार में रखने पर उसका किण्वन होने लगता है, उसका कच्चापन तथा खुरदुरापन समाप्त हो जाता है, तथा मनपसन्द सुगन्य वढ़ने के साथ-साथ उसकी मादकता वढ जाती है. बीड़ी तथा हुक्का तम्वाकू को भी 6–12 माह तक भंडार में रखने पर उसकी गुणता सुधर जाती है. बड़ी-बड़ी मंडियों में व्यापारी तथा दलाल विना तैयार तम्बाकू को लाइसेंस के ग्रधीन निजी वन्धक गोदामों पर भंडारों में रखते हैं. ये भंडार ग्रौर गोदाम कच्चे झोपड़ों से लेकर पक्के फर्श वाले तथा लोहे या ऐस्बेस्टास की चादरों से छाये भलीभाँति वने मकानों तक में वनाये जाते हैं. लकड़ी के तख्ते या ईटों के वने प्लेटफार्म पर तम्वाक की पत्ती को वोरों, गट्टरों या गाँठों में बाँधकर रखा जाता है. सिगरेट वनाने वाली वड़ी-बड़ी फैक्टरियाँ तम्बाकु को वातानुकुलित कमरों में रखती हैं जिनमें 16–21° ग्रौर 65-70% ग्रापेक्षिक ग्रार्द्रता रखी जाती है. पत्तियों को ग्रधिकतर गाँठों में ही बाँधकर रखा जाता है. यद्यपि सामान्य धारणा यह है कि बड़े पीपों या पेटियों में पैक करने पर यह ग्रच्छी पकती है. विदेशों से म्रायातित तम्बाकू को रखने के लिए मुख्य-मुख्य बन्दरगाहों पर, जैसे कि मद्रास, वम्बई, श्रौर कलकत्ता में, सरकारी बंधक गोदाम है. गण्टर तथा गोदावरी क्षेत्र में पैदा की जाने वाली वर्जीनिया तम्बाक के निर्यात के लिए काकीनाडा बंदरगाह में भी ऐसे गोदाम बनाये गये हैं (Rep. Marketing Tobacco, 1953, 177-84).

तम्बाकू के संचयन की अविध में गुण-स्तर का ह्रास होता है, नमी घटने के साथ-साथ भार घटता है और कीड़ों के आक्रमण से काफी नुकसान पहुँचता है. जरूरत से ज्यादा नम तथा दवाई गई तम्बाकू जल्दी खराव हो जाती है और इसका रंग भी शीध्र नष्ट हो सकता है. अपरिपक्व पत्तियों पर जो हरा उत्पाद देती हैं, अन्य वर्गों की अपेक्षा आसानी से कीड़ों का आक्रमण हो सकता है. पुनः सुखाई गई पत्तियों के संचयन के दौरान उनकी किस्म या गुण-स्तर में कोई गिराबट नहीं होती किन्तु पत्तियों को बड़े-बड़े पीपों या लकड़ी की पेटियों में भरकर वातानुकूलित कमरों में 1-2 वर्ष तक रखने पर भार में 1-1½% की ही कमी आती है (Rep. Marketing Tobacco, 1953, 186-88).

निर्यात - यद्यपि प्रति वर्ष देश के कुल कृषिक्षेत्र के 0.35% क्षेत्र में ही तम्वाकू को खेती की जाती है तथापि व्यापारिक दृष्टि से निर्यातित उत्पाद के रूप में यह काफी महत्वपूर्ण है और इससे प्रति वर्ष 50-70 करोड़ रुपया उत्पादन-शुल्क क रूप में प्राप्त होता है. तम्वाकू उत्पादक देशों में भारत का स्थान तीसरा है किन्तु निर्यात करने वाले देशों में इसका स्थान पाँचवा है. प्रथम चार देश, प्रमेरिका, रोडेशिया तथा न्यासालैंड संघ, टर्की तथा ग्रीस हैं. उत्पादन की तुलना में भारत के निर्यात में कमी का कारण यह वताया जाता है कि उत्पादन का एक वड़ा हिस्सा देशी तम्बाकू का होता है जिसका प्रधिकांश सिगार, चरुट, तथा वीड़ी निर्माण में और हुक्का तथा खेनी के लिए प्रयुक्त कर लिया जाता है. निर्यात ग्रिवकतर ग्रनिर्मत तम्बाकू का होता है (1958-62)

की ग्रविध के दौरान में कुल मात्रा 96% तथा मूल्यानुसार 93%). भारतीय तम्वाकू का सबसे महत्वपूर्ण बाजार त्रिटेन है जो हमारी तम्वाकू के कुल निर्यात का 40% ग्रीर कुल मूल्य के लगभग दो-तिहाई के बराबर तम्बाकू खरीदता है. त्रिटेन को निर्यात की जाने वाली तम्बाकू ग्रिधकांसतः चमकदार नींवू या संतरे के रंग की फ्लू-संसाधित वर्जीनिया तम्बाकू है. संतरे के रंग की तम्बाकू को हाल के कुछ वर्षों में इसलिए पसन्द किया जाने लगा है कि इसकी पत्तियाँ साधारणतः मजबूत ग्रीर सुडौल होती हैं (Agric. Marketing India, Marketing of Tobacco in India, Marketing Ser., No. 123, 1960, 27; Tobacco Commodity Ser. 3, Econ. Division, State Tr. Corp., India, 18).

वतायाजाता है कि ब्रिटेन की मंडी में वर्जीनिया तम्बाकू के निर्यात में भारत को अमेरिका, रोडेशिया तथा न्यासालैंड संघ और कनाडा के साथ कड़ी प्रतियोगिता का सामना करना पड़ता है. भारत से वर्जीनिया तम्बाकू खरीदने वालों में सोवियत देश का अक्सर दूसरा स्थान रहता है और उसके बाद नीदरलैंड्स, बेल्जियम, आयरिश गणतंत्र तथा पिश्चमी जमंनी का स्थान आता है. भारत की वर्जीनिया तम्बाकू के अन्य मुख्य आयातक देश है: सिगापुर, मलाया, फ्रांसीसी पिश्चमी अफीका तथा मिस्र. अनिर्मित तम्बाकू की जो अन्य प्रमुख किस्में निर्यात की जाती हैं उनमें खैनी तम्बाकू अदन को भेजी जाती है और सिगरेटों के निर्माण में प्रयुक्त फ्लू-संसाधित तम्बाकू में मिलाने के लिए घूप में सुखाई वर्जीनिया तथा देसी तम्बाकू का निर्यात ब्रिटेन तथा कुछ अन्य यूरोपीय देशों को किया जाता है.

तैयार तम्बाकू के निर्यात पदार्थों में बीड़ियों का प्रमुख स्थान है. ये मुख्यतः श्रीलंका तथा सिंगापुर को निर्यात की जाती हैं. हुक्के तथा बीड़ो तम्बाकू का निर्यात कमशः साऊदी अरव तथा श्रीलंका को किया जाता है. सिगरेट, सुँघनी तथा अन्य प्रकार की निर्मित तम्बाकू की भी थोड़ी मात्राएँ निर्यात की जाती हैं.

श्रायात - सिगरेट बनाने के लिए भारत में श्रायातित होने वाली तम्वाकू में अमेरिका से प्राप्त श्रनिर्मित प्लू-संसाधित वर्जीनिया तम्बाकू का प्रमुख स्थान है. युद्धोपरान्त वर्षों में इन श्रायातों के मान लगातार घटे हैं: 1947-48 में 460 लाख रुपये की लागत का श्रायात हुआ जबिक 1959 में यह घटकर 140 लाख रुपये श्रीर 1960 में केवल 23 लाख रुपये पहुँच गया.

उत्पादन-शुल्क – तम्बाक् पर 1943 से उत्पादन-शुल्क लगाया जा रहा है और वसूल की जाने वाली राशि केन्द्रीय राजस्व का एक मुख्य भाग होती है. यह शुल्क ग्रनिर्मित तम्बाक पर या सुखाई तम्बाक पर लगाया जाता है, इसके ग्रलावा इसकी कुछ निर्मित वस्तुग्रों पर भी शुल्क लगाया जाता है. इसके लिए एक लाइसेंस प्रणाली अपनायी गयी है जिसके अनुसार सुखाने वाले, दलाल, श्राढ़ितए, थोक व्यापारी, गोदाम मालिक, निर्माता श्रीर निर्यातक ग्रादि सभी को केन्द्रीय राजस्व श्रधिकारियों से पहले लाइसेंस प्राप्त करना पड़ता है. यह कर, उपयोग स्थल के निकटतम स्थान पर उस मात्रा पर वसल किया जाता है जिसका उपभोग देश के भीतर ही किया जाता है. भारत से बाहर भेजी जाने वाली अनिर्मित तम्बाक पर कोई कर नहीं लगाया जाता ग्रीर न ही डंठलों के चूरे श्रीर मानवीय उपमोग के ग्रलावा ग्रन्य कार्यों के लिए प्रयुक्त तम्बाक पर कोई कर लगाया जाता है. शुल्क की दरें देने वाले की क्षमता के अनुसार निर्धारित की जाती हैं. यदियह तम्बाक् प्लू-संसाधित है श्रीर इसका प्रयोग पाइप तथा सिगरेटों के लिए घुम्रपान मिश्रण तैयार करने में किया जाता है तो कैवल डंठलों या लकड़ी पर शुल्क लगाया जाता है. खेती के कामों में जिस तम्बाक

का प्रयोग किया जाता है उस पर कोई उत्पादन-शुल्क नहीं लगाया जाता [Indian Tob., 1952, 2, 59; Indian Tob. Monogr., 11; Tob. Bull., 1963, 13 (2), 69].

निर्यात की गई तम्बाकू पर मामूली-सा कृषि उपकर और निर्यात के लिए वर्गित तम्बाकू की गाँठों पर वर्गीकरण उपकर भी लगाया जाता है. प्रथम उपकर अनुसंघान कार्य के लिए रखा जाता है और द्वितीय तम्बाकू वर्गीकरण के कोष में जमा कर दिया जाता है. भारत में आयात की जाने वाली सभी प्रकार की तम्बाकुओं पर अलग-अलग दर से आयात शुल्क लगाया जाता है (Indian Tob. Monogr., 12).

तम्बाकू के बीज ग्रीर बीज तेल — तेल निकालने के लिए तम्बाकू बीजों को इकट्ठा किया जा सकता है किन्तु इस प्रयोजन के लिए बीजों का उत्पादन केवल वर्जीनिया तम्बाकू तक ही सीमित है. इसका उत्पादन लगभग 196 किग्राः/हेक्टर अनुमाना गया है. वीज तथा इसके तेल का उत्पादन मुख्यतः ग्रान्ध्र प्रदेश तक ही सीमित है जहाँ ग्रिषकतर वर्जीनिया तम्बाकू की खेती की जाती है. इस तेल की ग्रिषकांश मात्रा ब्रिटेन को निर्यात की जाती है.

N. paniculata Linn.; N. knightiana Goodspeed; N. solanifolia Walp.; N. benavidesii Goodspeed; N. raimondii Macb.; N. cordifolia Phil.; N. glauca Grah.; N. thyrsiflora Bitter ex Goodspeed; N. rustica Linn.; N. tomentosa Ruiz & Pav.; N. tomentosiformis Goodspeed; N. otophora Griseb.; N. setchellii Goodspeed; N. glutinosa Linn.; N. tabacum Linn.; N. undulata Ruiz & Pav.; N. wigandioides Koch & Fintelmann; N. arentsii Goodspeed; N. trigonophylla Dunal; N. palmeri A. Gray; N. alata Link & Otto; N. langsdorffii Weinmann; N. bonariensis Lehm.; N. forgetiana Hort. ex Hemsl.; N. longiflora Cav.; N. plumbaginifolia Viv.; N. sylvestris Spegazzini & Comes; N. repanda Willd.; N. stocktonii Brandegee; N. nesophila Johnston; N. noctiflora Hook.; N. petunioides (Griseb.) Millan; N. ameghinoi Spegazzini; N. acaulis Spegazzini; N. acuminata (Grah.) Hook.; N. pauciflora Remy; N. attenuata Toor. ex Wats; N. longibracteata Phil.; N. corymbosa Remy; N. miersii Remy; N. linearis Phil.; N. spegazzinii Millan; N. bigelovii (Torr.) Wats; N. clevelandii Gray; N. nudicaulis Wats; N. suaveolens Lehm.; N. maritima Wheeler; N. velutina Wheeler; N. gossei Domin; N. exelsior Black; N. megalosiphon Heurck & Muell. Arg.; N. exigua Wheeler; N. goodspeedii Wheeler; N. îngulba Black; N. stenocarpa Wheeler; N. occidentalis Wheeler; N. rotundifolia Lindl.; N. debneyi Domin; N. benthamiana Domin; N. fragrans Hook.; N. glauca; N. glutinosa; N. longiflora; N. debneyi; N. sylvestris; N. megalosiphon; N. phunbaginifolia; White Burley; Mammoth; Pythium aphanidermatum (Edson) Fitzp.; Phytophthora colocasiae Racib.; Fusarium; Rhizoctonia; Colletotrichum tabacum Bonning; Cercospora nicotianae Ellis & Everh.; Alternaria longipes (Ellis & Everh.) Mason; Erysiphe cichoracearum var. nicotianae Comes; Pseudomonas angulata (Fromme & Murray)

Holland; Nicotiana virus 1 (Marmor tabaci Holmes); Nicotiana virus 10 (Ruga tabaci Holmes); Bemesia tabaci Genn.; Bacillus cereus Frankland & Frankland: N. acaulis Spegazzini; N. thyrsiflora Bitter ex Goodspeed; Prodenia litura Fabricius; Laphygma exigua Hubner; Plusia signata Fabricius; Agrotis ypsilon Rott.; Gnorimoschema heliopa Lower; Gryllotalpa africana Pallas; Bledius gracillicornis Kraatz; Oxytelus latiusculus Kraatz; Rhyssemus orientalis Mulsant; Onthophagus sp.; Musca domestica Linn.; Tridactylus riparius Saussure: Mesomorphius villiger Blanchard; Seleron latipes Guerin: Opatroides frater Fairmaire: Myzus persicae Sulzer: Amsacta sp. Heliothis armigera Hubner; Lasioderma serricorne Fabricius; Meloidogyne incognita (Kofoid & White); M. arenaria (Neal); Orobanche; Orobanche cernua Loefi, var. desertorum Beck syn. O. nicotianae Wight; O. aegyptiaca Pers. syn. O. indica Buch.-Ham. ex Roxb.

## निक्टेन्थोज लिनिग्रस (श्रोलिएसी) NYCTANTHES Linn. ले. - निक्टान्येस

यह इण्डो-मलायन प्रदेश में पाया जाने वाला झाड़ियों या छोटे वृक्षों का एक छोटा वंश है. भारत में इसकी एक जाति पायी जाती है. Oleaceae

# नि. श्रारबोर-दिस्टिस लिनिश्रस N. arbor-tristis Linn.

रात्रि चमेली, कोरल चमेली

ले. - नि. आरबोर-ट्सिटिस

D.E.P., V, 434; I, 432; III, 416; VI (1), 138; Fl. Br. Ind., III, 603.

सं.-पारिजात, शेफालिका; हि. - हरसिंगार, सीस्रोली; वं. -शेफालिका, सीम्रोली; म.-खुरासली, पारिजातक; गु. -जयापार्वती; ते. - कपिला-नागदुश्ट, पगण्डमल्ले, पारिजातमु; तः - मंझपू, पवझ-लामिल्लगै: क. - पारिजात: मल.-पविद्यामल्ली, पारिजातकम: उ. - गोडोकोडिको, गुंजोसीश्रोली, सिंगारोहारो.

मुण्डारी - सापारोम, कुला मार्शल, चामगार.

यह भूरी या हरित-श्वेत छाल वाली, लगभग 10 मी. ऊँवी, सिंहप्णु, बड़ी झाड़ी या छोटा वृक्ष है. टहनियाँ चत्ष्कोणीय, रुक्षरोमी: पत्तियाँ भ्रण्डाकार, लम्बाग्र, पूर्ण भ्रथवा दूर-दूर स्थित बड़े दाँतों से युक्त, ऊपर से रुक्ष और खुरदुरी, नीचे की ओर रोमिल; फूल छोटे, त्रिशाखी ससीमाओं में व्यवस्थित, प्रत्येक शीर्ष पर 3-7 तक; दल सगन्धित, इवेत 4-8, नारंगी चमकीली नलियों युक्त, पालियकतः सम्पृटिका उपमण्डलाकार, संपीडित, कागजी, दो चपटे एकवीजी स्त्रीकेसर में विलगित होती है.

नि. भारबोर-ट्रिस्टिस भारत का मूलवासी है. यह उप-हिमालय प्रदेश में, चिनाव से नेपाल तक, 1,500 मी. की ऊँचाई तक तथा छोटा-नागपुर, राजस्थान, मध्य प्रदेश और गोदावरी के दक्षिण की श्रोर जंगली श्रवस्था में पाया जाता है. यह श्रपने सुगन्धित फुनों के कारण लगभग सम्पूर्ण भारत के उद्यानों में उगाया जाता है. श्रपने प्राकृतिक परिस्थान में, यह झुंडों में उगता है तथा सूखे ढालू पहाड़ी किनारों और पथरीले मेंदानों को ढक लेता है. यह मन्द छाया-सहिष्णु है और प्राय: सुखे पर्णपाती वनों में झाड़-झंखाड़ के रूप में पाया जाता है. इसका प्रवर्धन वीज तथा कलम द्वारा श्रासानी से किया जा सकता है. झाड़ी जल्दी वढ़ती है ग्रीर इसे बकरियां नहीं चरतीं. ग्रप्रैल–मई में यह पर्णरहित होता है. यह अगस्त से दिसम्बर तक खिलता है. फूल संघ्या के समय खिलते हैं और प्रातः से पहले ही झड़ जाते हैं. चूर्णी गेरुई श्रोडियम जाति प्रायः पत्तियों पर श्राक्रमण करती है. यह रोग अधिक हानि नहीं पहेंचाता. पत्तियों पर गंधक छिडक कर रोग पर नियंत्रण किया जा सकता है [Troup, II, 661; Gopalaswamiengar, 282; Benthall, 300; Ramakrishnan, S. Indian Hort., 1955, 3 (1) 9].

नि भ्रारबोर-ट्रिस्टिस के सुगन्धित पुष्प मंदिरों में मानी हयी भेंट के रूप में मूल्यवान समझे जाते हैं और इनकी मालाएँ वनाई जाती हैं. इसमें चमेली की तरह वाप्पशील तेल होता है. जल-ग्रासवन विधि से प्राप्त किये गये तेल (उपलब्धि, 0.0045%) में निम्नलिखित लक्षण होते है: वि. घ. $^{35}$ , 0.9044 :  $n^{28}$ , 1.4825 ; [ $\alpha$ ], +2.4°; अम्ल मान, 8.2; एस्टर मान, 61.3; परिशुद्ध ऐल्कोहल के एक भ्रायतन में थोड़े गंदलेपन के साथ विलय. वेंजीन से निष्कर्पण करने पर 0.058% कंकीट मिलता है जिसके भाप-श्रासवन से 10.5% इत्र प्राप्त होता है. कंकीट के लक्षण इस प्रकार हैं: ग. बि. 33-34°; जमन बिन्दु, 30-31°; भ्रम्ल मान, 23.5; भ्रीर एस्टर मान, 38.19 (Gupta et al., Perfum. essent. Oil Rec., 1954,

फूलों की चमकीली नारंगी दलपुंज नलिकास्रों में एक रंग-द्रव्य निक्टैन्थिन होता है जो केंसर से प्राप्त «-क्रोसेटिन (C20H24O4) के सर्वसमान है. इस द्रव्य में लगभग 0.1% निवटैन्थिन मिलता है जो ग्लुकोसाइड के रूप में होता है. दलपुंज नलिकाएँ रेशम को रँगने के काम में लायी जाती थीं. यह कार्य कभी-कभी कुसुम, हल्दी, नील या काय के साथ दलपंज नलिकाओं को मिलाकर किया जाता था. रँगने के लिए कपड़े को गर्म या ठंडे पानी में इस पदार्थ के क्वाथ में डुवो दिया जाता था. ऐसा करने पर वस्त्र पर सुन्दर किन्तु क्षणिक नारंगी या सुनहरा रंग चढ़ जाता है. ऐसा उल्लेख है कि रंजक अवगाह में नींव का रस या फिटकरी मिलाने से अधिक स्थायी रंग प्राप्त होता है. रंजक द्रव्य के ग्रतिरिक्त फुलों में d-मैनिटाल, टैनिन ग्रौर ग्लुकोस होते है (Lal, Proc. nat. Inst. Sci. India, 1936. 2, 57; Mayer & Cook, 79; Burkill, Agric. Ledger, 1908, 7).

वीज की गिरियों (बीजों का 56%) से एक हल्का पीताभ भूग अवाप्पशील तेल (उपलब्धि, 12-16%) मिलता है जिसके लक्षण निम्नलिखित हैं: वि. घ. $30^\circ$ , 0.9157;  $n^{30^\circ}$ , 1.4675; साबू. मान, 185.5; आयो. मान (हैनस), 82.2; ऐसीटिलीकरण मान, 19.28; ग्रम्ल मान, 15.75; ग्रार. एम. मान, 0.1; ग्रीर ग्रसाबू. पदार्थ, 2.4%. तेल में लिनोलीक, ग्रोलीक, लिग्नोसेरिक, स्टीऐरिक, पामिटिक और सम्भवतया मिरिस्टिक अम्ल के ग्लिसराइड होते है. ग्रसावुनीकृत पदार्थ का मुख्य रचक β-साइटोस्टेरॉल है. निक्टेथिक ग्रम्ल (सम्भवतया  $C_{30}H_{48}O_2$ ; ग. वि., 222.5-23.5) एक टेटा-साइक्लिक ट्राइटरिनाइड भ्रम्ल है जो तेल को कई सप्ताह तक 0° पर रखने पर जम जाता है (Chem. Abstr., 1939, 33, 4447; Turnbull et al., J. chem. Soc., 1957, 569).

पौधों की पत्तियों में टैनिक अम्ल, मेथिल सैलिसिलेट, एक अकिस्टलीय ग्लाइकोसाइड (1%), मैनिटाल (1.3%), एक अकिस्टलीय रेजिन (1.2%), ग्रीर वाप्पशील तेल का रंच होता है. उनमें ऐस्कार्विक ग्रम्ल (30 मिग्रा./100 ग्रा.) ग्रीर कैरोटीन भी होता है. पत्तियों का तेल में तलने से ऐस्काविक ग्रम्ल का ग्रंश बढ़ जाता है. छाल में एक ग्लाइकोसाइड (ग.वि., 86-88°) और दो ऐल्कलायड होते है: एक जल-विलेय ग्रीर दूसरा क्लोरोफार्म विलेय ग्लाइकोसाइड की ग्रल्प मात्रा देने से मेंढकों में अनुशिथिलनकाल तब तक कम होता जाता है जब तक हृदय ग्रलिन्द निलय रोघ से बन्द न हो जाए. यह केन्द्रीय नाड़ी संस्थान को भी दिमत कर देता है, जल-विलेय ऐल्कलायड ग्रसिका की पक्ष्माभिकी गति को उत्तेजित करता है; क्लोरोफार्म-विलेय ऐल्कलायड ऐसी किया नहीं करता. ऐल्कलायड ग्रीर ग्लाइकोसाइड रक्तचाप या दवास किया पर ग्रसर नहीं डालते (Van Steenis-Kruseman, Bull. Org. sci. Res. Indonesia, No. 18, 1953, 38; Lall & Dutt, Bull. Acad. Sci. Unit. Prov., 1933-34, 3, 83; Basu et al., J. Indian chem. Soc., 1947, 24, 358; Neogi & Ahuja, J. sci. Res. Banaras Hindu Univ., 1960-61, 11, 196).

लकड़ी (भार, 880 किया./घमी.) भूरी, घनी दानेदार श्रीर साधारण कठोर होती है. यह खपरैल या घास की छत छाने के लिए बत्ते का श्रन्छा श्राधार बनाती है. नयी शाखाएँ टोकरियाँ बनाने के लिए उपयुक्त होती हैं (Gamble, 469; Cowen, 122; Witt, 145).

वृक्ष की छाल चर्मशोधक पदार्थ के रूप में ग्रीर पत्तियाँ कभी-कभी काप्ठ या हाथी दांत पर पालिश करने के लिए प्रयोग में लायी जाती हैं. पत्तियाँ पित्तनाशक ग्रीर कफोत्सारक हैं ग्रीर ज्वर एवं गठिया में उपयोगी हैं. पत्तियों का काढ़ा ग्रध्मी के लिए दिया जाता है. पत्तियों का निकाला हुग्रा रस तीक्ष्ण ग्रीर कड़वा होता है ग्रीर पित्तवर्धक, मृदुविरेचक, प्रस्वेदक ग्रीर मृत्रवर्धक के रूप में उपयोगी है. यह वच्चों के गोल कृमि एवं ग्रंकुश कृमि निकालने के लिए दिया जाता है. पीधे की छाल कफनिस्सारक होती है. चूणित बीज शिरोवल्क की पपड़ी की दवा के रूप में उपयोग में लाया जाता है (Kanjilal, P. C., 227; Kanny Lall Dey, 207; Kirt. & Basu, II, 1527–28).

# निपा वूरम्य (पामी) NYPA Wurmb.

ले. - निपा

यह ताड़ों का एकल प्ररूपी वंश है जो इण्डो-मलेशियाई क्षेत्र श्रीर श्रॉस्ट्रेलिया में पाया जाता है. कितपय उप्ण श्रीर उपोष्ण देशों में भी इसे नगाना श्रारम्भ किया गया है.

नि. फ्रूटिकैन्स वूरम्व N. fruticans Wurmb. निपा ताड़

ले. - नि. फुटिकान्स

D.E.P., V, 430; C.P., 776; Fl. Br. Ind., VI, 424; Blatter, 553, Pl. 106.

वं. – गुल्गा, गवना, गोलफल (फल), गोलपत्ता (पत्तियाँ); गु. – परदेशी-ताड़ियाँ.

श्रण्डमान – पुथाङ्गः

यह एक सुदृढ़ प्रशासित, फैलने वाले, प्रकन्द से युक्त, भूगायी ताड़ है जो बंगाल में सुन्दरबन के ज्वारीय दलदलों और अण्डमान द्वीप में पाया जाता है; सौराष्ट्र मे भी इसके पाये जाने की सूचना है. पित्तयाँ सीघी, लम्बाई में 8 मी. तक, दीर्घतम पिच्छाकार; पर्णवृन्त सुदृढ़; पर्णक रेखाकार भालाकार, 1.2–1.5 मी. लम्बा; स्पेडिक्स प्रन्तस्य, 1.2–2.1 मी. लम्बा, फिलत ग्रवस्था में क्लान्तिनत; फूल उभय-िंगश्रयी; फल गोलाकार, लगभग 30 सेंमी. व्यास के बहुत से अग्र ग्रष्डाकार, एक कोशिकीय एकबीजीय ग्रंडपों से युक्त; युक्तांडप, 10–15 सेंमी. लम्बा; फल-भित्ति गूदेदार, तन्तुमय ग्रीर ग्रन्तींभित्त स्पंजी; बीज मुर्गी के ग्रण्डे जैसा बड़ा, एक तरफ खाँचेदार, पकने पर कडा; अणपोप श्रंगी ग्रौर खोखला होता है.

निपा ताड़ प्राय: मैंग्रोव दलदलों श्रौर ज्वारीय जंगलों में यूथचारी रूप से बढ़ता है. बाढ़ द्वारा एकत्रित श्रिषक लवणयुक्त उपजाऊ मिट्टी में यह अच्छी तरह बढ़ता है श्रौर मिट्टी को बांधे रहने में उपयोगी होता है. इसके लिए प्रकाश श्रावश्यक है. प्राकृतिक रूप से यह बीज द्वारा श्रौर प्रकन्द की श्रलग की हुई शाखाओं से प्रविधित होता है श्रौर प्रथम वर्ष में 1.5-2 मी. ऊँचाई प्राप्त कर लेता है. जलीय वागों के लिए निपा एक श्राकपंक पौधा है श्रौर पानी में रखे गमलें में थोड़ी मात्रा में लवण मिलाकर उगाया जा सकता है (Troup, III, 973; Bhattacharji, Indian For., 1916, 42, 509; Bor, 350;

Gopalaswamiengar, 375).

स्पेडिवस के डंठल में छेद करने से इसमें से एक मीठा रस निकलता है. फिलिपीन्स में इस रस के कारण यह ताड़ बहुत ही महत्वपूर्ण समझा जाता है. इसका प्रयोग गुड़, चीनी, ऐल्कोहल श्रीर सिरका बनाने में किया जा सकता है. पुष्पक्रम भूमि के समीप होता है. इससे रस एकितत करने में सुविधा होती है. दूसरे पुष्पन के बाद लगभग 5 वर्ष का हो जाने पर ताड़ रस के लिए तैयार हो जाता है. फिर 50 या ग्रधिक वर्षों तक यह रस देता रहता है. यदि पौधे में एक से श्रधिक स्पेडिक्स होते हैं तो उनमें से केवल एक ही से रस प्राप्त किया जाता है श्रीर श्रन्य स्पेडिक्स काट दिये जाते हैं. फल नगने के कुछ समय पूर्व या तुरन्त पहले रस निकालना प्रारम्भ किया जाता है ग्रीर रस एकत्र करने का कार्य तीन महीने तक चलता रहता है. प्रति मौसम रस का श्रीसत उत्पादन प्रति पौधा 43 ली. तक सूचित किया गया है (Burkill, II, 1558; Brown, 1941, I, 321; Browne, 285).

ताजे निपा रस में लगभग 17% स्यूकोस और अपचायक शर्करांधों का लेश होता है. पहले यह व्यापारिक चीनी के लिए झाशाजनक साधन माना जाता था. इसके रस का किण्वन तुरन्त होने लगता है अतः रस को ताजी अवस्था में उत्पादन केन्द्रों में भेजने में किटनाई होती है. रस को दो सप्ताह तक रखकर किण्वन द्वारा 2-3% ऐसीटिक अम्लयुक्त सिरका प्राप्त किया जा सकता है. फिलिपीन्स में किण्वित निपा रस के आसवन द्वारा वड़ी मात्रा में ऐत्कोहल तैयार किया जाता है. अब गन्ने की खेती वढ़ जाने से सीरा सस्ता मिलने लगा है जिससे निपा का महत्व ऐत्कोहल में मूल स्रोत के रूप में घट गया है (Brown, 1941, I, 321, 323, 326-27; Browne, 286).

निपा की पत्तियाँ छप्पर छाने के लिए बहुत महत्वपूर्ण है और सुन्दर-वन में छप्पर के लिए बड़ी मात्रा में वेची जाती हैं. इसके लिए केवल परिपक्व पत्तियाँ ही काटी जाती हैं. पत्तियाँ, श्रासन और सामान्य चटाइयाँ, टोकरियाँ और झोले बनाने के लिए काम में प्रयुक्त होती हैं. मध्य गिरायें सामान्य झाडू और ईघन के रूप में प्रयोग की जाती हैं (Burkill, II, 1557–58; Blatter, 556; Brown, 1941, I, 316; Trotter, 1940, 305; For. Abstr., 1958, 19, 372).

कोमल तने की कलियाँ शाक के रूप में खायी जाती हैं; नयं पुण्य-वृन्त और श्रपरिपवव बीज (स्टार्च, लगभग 70%) कच्चे या पकाकर



निक्टैन्थीज स्रारवोर-ट्रिस्टिस – पुष्पित (हर्रासगार)

खाये जाते हैं. ग्रधिक देर तक उवालने से बीज कड़े हो जाते हैं. पके हुए बीज कड़े होते हैं. इनसे बटन बनाने के प्रयत्न ग्रसफल सिद्ध हुये हैं क्योंकि इन पर फफुँद का आक्रमण शीघ्र हो जाता है (Burkill, II, 1560; Bhattacharji, loc. cit.; Dutta, Indian For., 1928, 54, 302; Bull. imp. Inst., Lond., 1933, 31, 5).

पर्णकों में लगभग 10.2% टैनिंग और 15.2% हार्डटैन होते हैं. ये हल्के चमड़े की टैनिंग के लिए सीधे प्रयोग में लाये जा सकते हैं. पत्तियों ग्रीर फलों के मध्य-स्तर से एक रेशा प्राप्त होता है. पिसी हुई पत्तियाँ फोड़ों में पुल्टिस या लेप के रूप में लगायी जाती हैं. नये प्ररोहों का अर्क पिया जाता है और बचा हुआ गूदा परिसर्प में वाहर से लगाया जाता है. जड़ और पत्तियों को जलाकर प्राप्त की गयी राख दंतपीड़ा में उपयोगी मानी गयी है [Das, Tanner, 1949-50, 4 (9), 12; Bhattacharji, loc. cit.; Kirt. & Basu, IV, 2590; Burkill, II, 1561].

## निमटोड – देखिए परभक्षी कृमि निम्फायडीज - देखिए लिम्नैन्थेमम

निम्फिया लिनिग्रस (निम्फिएसी) NYMPHAEA Linn. ले. - निमफेग्रा

यह शीतोष्ण ग्रीर उष्णकटिवंधीय भागों में दूर-दूर तक पाई जाने वाली बहुवर्षीय प्रकन्दीय जलीय बृटियों का वंश है. भारत में इसकी पाँच जातियाँ पायी जाती हैं. कुछ जातियाँ वागों में शोभा के लिए लगायी जाती हैं.

निम्फिया की बहुत-सी जातियाँ कुमुदिनी के नाम से जानी जाती हैं. इनके फूल सुन्दर होते हैं श्रौर जलीय उद्यानों में इनका महत्वपूर्ण स्थान है. इसकी बहुत-सी स्थानीय ग्रीर कृष्ट संकर जातियां हैं. जनमें से कुछ दिन में खिलने वाली होती हैं जो सूर्य निकलने पर खुलती हैं कुछ केवल रात में और सूर्यास्त के बाद खिलती हैं। इनमें से केवल कुछ जातियाँ सुगन्धित होती हैं. संकरण प्राकृतिक रूप से हो जाता है. भारत में उगाये गये उद्यानी प्रकारों में नि. ऐल्बा लिनिग्रस, नि मेक्सिकाना जुकारिनी, नि भ्रोडोरेटा ऐटन, नि टेट्रागोना ज्योजी और अन्य प्रकारों के संकरण से प्राप्त मालिएक और लंडेकेरी संकर जातियाँ प्रमुख हैं. ये सहिष्णु हैं और इन्हें वृद्धि के लिए 60-90 समी. जल चाहिये (Bailey, 1949, 382; 1947, II, 2306; Wood, J. Arnold Arbor., 1959, 40, 97; Harler, 228; Gopalaswamiengar, 521; Percy Lancaster, 429).

Nymphaeceae; N. alba Linn.; N. mexicana Zucc.; N. odorata Ait.

# नि. ऐल्बा लिनिग्रस N. alba Linn.

यरोपीय श्वेत कुमुदिनी

ले. - नि. ग्राल्वा

D.E.P., V, 436; Fl. Br. Ind., I, 114; Coventry, Ser. I, Pl. 12.

कश्मीर - व्रिमपोश, नीलोफर, कमुद; क. - विड़ी तावरे; ते. -तल्लकलुवा;

यह कश्मीर की झीलों में 1,800 मी. से कम ऊँचाई पर पायी जाने वाली वहुवर्षीय जलीय वृटी है. पत्तियाँ गोल, हृदयाकार, सम्पूर्ण प्रकन्द काला; फूल एकल, क्वेत 10-13 सेंमी. चौड़े, तैरने वाले; फल पानी में पकने वाली स्पञ्जी वेरी; वीज छोटे, धारीदार, चित्तीदार ग्रौर गुदे में लगे होते है.

पीघे के स्टाचेयुक्त प्रकन्द श्रीर बीज दुर्भिक्ष के समय खाये जाते हैं. उपभोग करने के पहले प्रकन्द उवाले जाते हैं ग्रीर वीज भूने जाते हैं. प्रकन्द में स्टार्च, 46.0; भ्रपरिष्कृत तन्तु, 10.0; भ्रपरिष्कृत प्रोटीन, 6.4; ग्रौर राख, 10.8%; एक ऐल्क्लायड, निम्फीइन ( $C_{14}H_{23}$  $O_2N$ ; ग. वि., 76–77°), जिसमें पाइरोल वलय होता है, पाये जाते हैं. ऐल्क्लायड में एक ग्लुकोसाइड और टैनिन रहते हैं. बीजों में लगभग 47% स्टार्च होता है; बीजों के वसा-तेल में डाइ-ट्राइ ग्रीर टेट्राइनोइक ग्रम्ल होते हैं (Wehmer, I, 308; Chem. Abstr., 1933, 27, 5782; 1949, 43, 137; 1945, 39, 5327; Henry, 758; Howes, 1953, 282).

निम्फीइन ऐल्कलायड वीजों के ऋतिरिक्त पौधे के हर एक भ्रंग में होता है. यह मेंढकों के लिए विपैला होता है ग्रीर उनमें धनुस्तम्भ के समान लक्षण पैदा करता है. प्रकन्द का ऐल्कोहलीय निष्कर्ष (ऐल्क-लायड-युक्त) मंद शामक और उद्देष्टहर होता है. यह हृदयगित में उल्लेखनीय मंदन नहीं करता, बड़ी मात्रा में देने पर यह मज्जा की ग्रंगमारी करता है (Irvine & Trickett, Kew Bull., 1953, 363; Henry, 758; Chem. Abstr., 1945, 39, 5327).

पौधों की पत्तियों में एक फ्लैवोन ग्लूकोसाइड, मिरिसिट्रिन, होता है. फुलों में से एक ग्लाइकोसाइड निम्फैलिन (ग. वि., 40°) पहचाना गया है जिसकी किया हृदयरोग की श्रौषिधयों के समान होती है. पौधों के विभिन्न भागों में ऐस्काबिक ग्रम्ल होता है. फल गुटिका ्त्रीर पत्तियों के मान कमशः 235 मिग्रा. ग्रीर 170 मिग्रा./100 ग्रा. सुचित हैं (Hoppe, 606; Chem. Abstr., 1943, 37, 5758; 1935, 29, 3735; 1937, 31, 3571, 3572).

उल्लेख है कि चर्मशोधन में पौधों के प्रकन्द प्रयोग में लाये जाते हैं. वे कषाय हैं, ताजे प्रकन्द का काढ़ा ग्रतिसार में दिया जाता है. फुलों और फलों का फाँट प्रस्वेदक है और अतिसार के लिए प्रयोग किया जाता है (Howes, 1953, 282; Steinmetz, II, 318; Kirt. & Basu, I, 111).

#### नि. टेट्रागोना ज्योर्जी सिन. नि. पिग्मेया ऐटन N. tetragona वौना कमल Georgi

ले. - नि. टेट्रागोना

Fl. Br. Ind., I, 115; Fl. Assam, I, 64.

यह एक बौनी जलीय बूटी है जो हिमालयी क्षेत्र में ग्रीर खासी पहाडियों के दलदलों में 1,200-1,800 मी. की ऊँचाई तक पायी जाती है. मुलकांड शाखारहित, छोटा; पत्तियाँ अण्डाकार, सम्पूर्ण ऊपर हरी, नई अवस्था में लाल वादामी चकत्तेवाली, नीचे मन्द लाल; फल क्वेत, 3-7 सेंमी. चौड़े होते हैं:

यह बौनी कुमुदनी स्वछन्द खिलने वाली है और सीघे वीज से उगायी जा सकती है; यह जलाशयों में उगाये जाने के लिए उपयुक्त है. कुछ मारलिएक और लेडेकेरी संकरों के लिए और कुछ जातियों के साथ संकरण के लिए इसका बहुत प्रयोग हुग्रा है (Bailey, 1947, II,

2313; Chittenden, III, 1389).

इस पौचे की पत्तियों की कलियाँ और वीज खाये जाते हैं. वीज की गिरी के विश्लेपण से निम्नलिखित मान प्राप्त हुए हैं : जल, 12.5; स्टार्च, 47.0; प्रोटीन, 21.3; वसा, 2.6; पेण्टोसन, 3.6; तन्तु,

2.8; ग्रीर राख, 4.5%; बीज में फॉस्फोरस की मात्रा ग्रधिक होती है. पत्तियों ग्रीर जड़ों में एक ऐल्कलायड होने की सूचना है [Irvine & Trickett, Kew Bull., 1953, 363; Wehmer, I, 308; Krishna & Badhwar, J. sci. industr. Res., 1947, 6 (2), suppl., 24; Chem. Abstr., 1956, 50, 11441]. N. pygmaea Ait.

नि. नौचाली वर्मन पुत्र सिन. नि. प्यूबेसेन्स विल्डेनो; नि. लोटस हुकर पुत्र ग्रौर थामसन नान लिनिग्रस; नि. रुब्रा रॉक्सवर्ग एक्स सैलिसवरी N. nouchali Burm. f.

भारतीय लाल कमल

ले.-नि नीचाली

D.E.P., V, 436; III, 318; Fl. Br. Ind., I, 114.

हि. - कमल, कोका, कोई, भेंघट; बं. - शालुक, रक्तकमल, नाल; म. - लाल कमल, रक्त कमल; गु. - कमल, नीलोफल; ते. - श्रिलतमरा तेल्ल-कलुवा; त. - श्रिलतामरै, वेल्लम्बल; क. - नैदिले; मल. - पेरियाम्बल, नीराम्बल; उ. - धवलकै, रंगकैन.

्पंजाव – छोटा कमल; मुण्डारी – पुण्डी सालुकिड; श्रसम –

मोक्वा, नाल.

यह एक वड़ी जलीय बूटी है जिसमें छोटा, सीधा गोल श्रीर कन्दिल प्रकन्द होता है. यह भारत के समस्त उष्ण भागों में झीलों, तालावों, सरीवरों श्रीर गड़्ढों में पाया जाता है. पित्तर्यां छत्राकार, 15-25 सेंमी. व्यास की, मंडलाकार, गुर्दाकार (नई पित्तर्यां, वाणाकार), तेज लहरदार दाँतों वाली, नीचे रोमिल; फूल एकल, रंग में परिवर्तनशील, गहरे लाल से शुद्ध स्वेत तक; तथा फल स्पंजी वेरी, 3 सेंमी. व्यास के, पानी में ही पकने वाले; वीज छोटे, चौड़े दीर्षवृत्तीय, रुक्ष श्रीर गृदे में लगे होते हैं.

यह जाति नि. लोटस लिनिग्रस (श्वेत मिस्री कमल का फूल) से भिन्न है जो भारत में नहीं पायी जाती है. नि. प्यूवेसेन्स श्रीर नि. रुब्रा भी, जो पहले इस जाति से फूल के रंग तथा पत्तियों के रोमिल होने के कारण भिन्न माने जाते थे, श्रव पर्याय माने जाते है. यह देखा गया है कि एक ही फूल में भी रंग की पर्याप्त भिन्नता पायी जाती है [Kirt. & Basu, I, 112; Santapau, Rec. bot. Surv. India, 1953,

16 (1), 7].

दुर्भिक्ष में पौधे के सभी भाग खाये जाते हैं. स्टार्चयुक्त प्रकत्व कच्चे या उवाल कर खाये जाते हैं. कभी-कभी पकाये भी जाते हैं. फिलिपीन्स से प्राप्त प्रकत्व के विश्लेपण से निम्नलिखित मान प्राप्त हुये: श्राईता, 53.95; श्रपरिष्कृत प्रोटीन, 5.87; वसा, 1.06; स्टार्च, 27.37; श्रपरिष्कृत तन्तु, 1.55; श्रन्य कार्वोहाइड्रेट, 9.07; श्रौर राख, 1.13%, फूल खिले हुए, डंठल श्रौर कच्चे फल शाक के रूप में प्रयोग किये जाते हैं. डंठलो को सलाद श्रौर सञ्जी के रूप में प्रयोग किया जाता है (Paton & Dunlop, Agric. Ledger, 1904, 37; Valenzuela & Wester, Philipp. J. Sci., 1930, 41, 85; Brown, 1941, I, 529).

वीज खाद्य है और इन्हें कच्चा या भून कर खाया जा सकता है. ये श्राटे के रूप में पीसे जा सकते हैं श्रीर इनकी रोटी वनायी जा सकती है या पानी श्रीर कांजी के साथ पकाये जा सकते हैं. जब श्रियक मात्रा में प्रयोग किया जाता है तो वे विपैता प्रभाव उत्पन्न करते हैं. बीज के विश्लेपण से निम्निलिखित मान प्राप्त हुये: श्रावंता, 12.05; श्रपरिएकृत प्रोटीन, 7.95; वसा, 0.94; कार्वोहाइड्रेट, 77.86; तन्तु,

0.68; श्रीर राख, 0.52% (Paton & Dunlop, loc. cit.; Koch, Trop. Agriculturist, 1936, 87, 297).

प्रकन्द शामक समझा जाता है श्रीर पेचिश तथा श्रीनमांच के लिए उपयोग में लाया जाता है. इसके फूल कपाय श्रीर हार्द टानिक होते हैं. उल्लेख है कि इसके फूलों से कुछ संपाक, जैसे घिल्लड, गुलकन्द श्रादि तैयार किये जाते हैं. बीज त्वचीय रोगों में ठंडक पहुँचाने वाली दवाई के रूप में उपयोग में लाये जाते हैं (Kirt. & Basu, I, 112; FI. Delhi, 54).

N. pubescens Willd.; N. lotus Hook. f. & Thoms. non Linn.; N. rubra Roxb. ex Salisb.

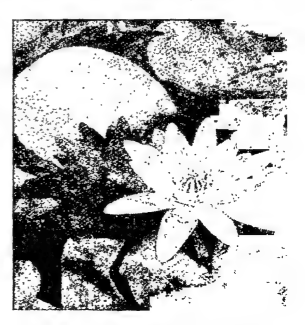
नि. स्टेलैटा विल्डेनो N. stellata Willd. भारतीय नील कमल ले. – नि. स्टेल्लाटा

D.E.P., V, 438; III, 318; Fl. Br. Ind., I, 114.

हि. — नील पद्म, नील कमल; बं. — नील शापला, नील पद्म; म. — कृष्ण कमल, पोयानी; गु. — नील कमल; ते. — नल्लकलवा, नीटिकलवा; त. — कारू नैतल, नीलोत्पलम; मल. — सीताम्बल; उ. — सुब्दिकेन; क. — नीलतावरे.

पंजाब - वाम्भेर, नील पद्म; दिल्ली - छोटा कमलः

यह एक वड़ी, बहुवर्षीय जलीय बूटी है जिसके मूलकांड छोटे, अण्डाकार और निश्चिताप्र होते हैं. यह भारत के समस्त उष्ण भागों में तालावों और गड्ढों में पाई जाती है. पत्तियाँ छत्राकार, 12-20 सेंभी. ज्यास में, मंडलाकार या दीर्घवृत्तीय; सम्पूर्ण या कुंठाप्र से लहरदार दंतुर, दोनों सतहों पर अरोमिल, प्रायः नीचे दगीली, नील-लोहित; फूल एकल, नीले, श्वेत, नील-लोहित या गुलावी; फल स्पंजी वेरी; बीज छोटे, लम्बवत् रेखित होते हैं. इस जाति में फूल के म्राकार और रंग में भिन्नता प्रदिश्वत करने वाली बहुत-सी किस्में है. नि. केल्लिया



चित्र 146 – निम्फिया स्टेलैटा – पुष्पित

सार्वि (मिस्र का नील कमल) तथा नि कैंपेन्सिस थनवर्ग (केप नील कमल) से इसके सम्बंघ में अम उत्पन्न होता है, किन्तु इनसे पत्तियों की दन्तुर प्रकृति, छोटे फूलों और सुगन्वि की अनुपस्थिति के कारण इसे उनसे पृथक् किया जा सकता है (Burkill, II, 1566; Firmin-

ger, 626; Gopalaswamiengar, 521).

पीचे के विभिन्न भाग खाद्य हैं. नाशपाती जैसे अण्ड के आकार के प्रकन्द, कोमल पत्तियाँ और फूल के डंठल शाक के रूप में प्रयोग किये जाते हैं. श्रीलंका में इस जाति को घान के खेत में आर्थिक फसल के रूप में कृष्ट करने के उपाय किये गये हैं. ये खेत साधारणतया मानसून के समय में अकृष्ट छोड़ दिये जाते हैं. उपयुक्त अन्तर देकर प्रकन्दों के रोपने और उचित खाद देने से प्रति हेक्टर 2,500 किया. प्रकन्द प्राप्त होते हैं. फत्तल को निम्फूला जातियों की इल्ली द्वारा नुकसान पहुँचता है जो पत्तियों और फूलों को खा जाती है (Irvine & Trickett, Kew Bull., 1953, 363; de Soyza, Trop. Agriculturist, 1936, 87, 371).

प्रकन्द उवालकर प्रथवा तलकर खाये जाते हैं. ग्रहमदावाद से प्राप्त मुखाई हुई जड़ों के विश्लेषण से निम्नलिखित मान प्राप्त हुए: ग्राद्रेता, 4.20; वसा, 0.45; प्रोटीन, 14.56; कार्वोहाइड्रेट, 67.49; तन्तु, 5.45; ग्रोर राख, 7.85% (Irvine & Trickett, loc. cit.; Pathak, Agric. J. India, 1920, 15, 40).

दुर्भिक्ष में बीज खाये जाते हैं. इनके ब्राटे को गेहूँ या जो के ब्राटे से मिलाकर रोटी बनाते हैं. इसके कारण रोटी में ब्रापितजनक गंघ रहती है. बीजों में ब्राद्रिता, 5.40; बसा, 1.30; प्रोटीन, 11.31; कार्वोहाइड्रेट, 70.59; तन्तु, 7.45; ब्रौर राख, 3.95% होती है (Irvine & Trickett, loc. cit.; Pathak, loc. cit.).

चूणित प्रकन्द अग्निमांख, अतिसार और अर्श में दिया जाता है. प्रकन्द और तने का निषेचन चमड़े को मुलायम करने वाला और मूजवर्षक माना जाता है. यह पूयरलेप्स साव और मूज मार्ग के रोगों में प्रयोग किया जाता है. मैलेगैसी (मेडागास्कर) में पत्तियाँ मुहांसे में स्थानीय रूप से लगायी जाती हैं. भिगोकर मुलायम की हुई पत्तियाँ विस्फोटक फफ़ोले पड़ने पर ज्वर में मलहम के रूप में लगायी जाती हैं. फलों का अर्क स्वापक माना गया है. वीज भूख वढ़ाने वाले और पुनर्नेवीनकर होते हैं (Kirt. & Basu, I, 114).

N. caerulea Sav.; N. capensis Thunb.; Nymphula spp.

नियोनौक्लिया मेरिल (रुबिएसी) NEONAUCLEA Merrill ले. - नेम्रोनाजक्लेमा

Fl. Br. Ind., III, 26.

वृक्षों का छोटा वंश है जिसके वृक्ष हिन्द-मलाया क्षेत्र से प्रशांत महासागर तट तक पाये जाते हैं. भारत में इसकी तीन जातियाँ पाई जाती हैं.

ति. गैंगियाना (किंग) मेरिल, सिन. नौक्लिया गैंगियाना किंग 36 मी. तक ऊँचा विशाल वृक्ष है जिसके तने की गोलाई 3 मी. होती है. यह अण्डमान द्वीपों में पाया जाता है. इससे एक उपयोगी लकड़ी प्राप्त की जाती है जो ऐडीना कार्डीफोलिया की लकड़ी से मिलती-जुलती है.

नि परप्यूरिया रॉक्सवर्गं मेरिल, सिन नौक्तिया परप्यूरिया रॉक्सवर्गं (म. – फूगा, विलूर; ते. – वगडा; क. – ग्रानवु; वम्बई – देव-फनात) छोटे अथवा मञ्यम ग्राकार का वृक्ष है जो दक्षिणी प्रायद्वीप के प्रिषकांश भागों में 900 मी. की ऊँचाई तक उगता है. इसकी

लकड़ी पीले ग्रथना लाल रंग की, सम दानेदार, चिकनी तथा मध्यम कठोर और भारी (भार, लगभग 737 किग्रा./घमी.) होती है. यह फर्नीचर बनाने के लिए उत्तम है (Gamble, 405; Talbot, II, 90). Rubiaceae; N. gageana (King) Merrill; Nauclea gageana King; Adina cordifolia; N. purpurea (Roxb.) Merrill; Nauclea purpurea Roxb.

नियोबियम - देखिए टंंटेलम श्रयस्क (परिशिष्ट - भारत की सम्पदा)

नियोलिट्सिया मेरिल (लॉरेसी) NEOLITSEA Merrill ले. - नेग्रोलिटसेग्रा

इस वंश में म्राने वाले पेड़ तथा झाड़ियाँ हिन्द-मलाया क्षेत्र तथा चीन में पाये जाते हैं. भारत में इसकी लगभग 7 जातियाँ पायी जाती हैं. Lauraceae

नि. श्रम्बोसा (नीस) गैम्बल सिन. लिट्सिया श्रम्बोसा नीस N. umbrosa (Nees) Gamble

ले. - ने. उम्ब्रोसा

D.E.P., V, 84; Fl. Br. Ind., V, 179.

कश्मीर - चिरिन्दी; पंजाव - चिरूदी, चिन्दी; कुमार्यू - चिरारा, चेर; नेपाल - पूतेली; खासी - डियेंग-सोह-टारटियाट.

यह एक सदावहार झाड़ी अथवा छोटा वृक्ष होता है जिसकी ऊँवाई 9 मी. तथा घेरा 1.4 मी. होता है. यह पूरे हिमालयी क्षेत्र, खासी पहाड़ियों और मणिपुर में 900-2,700 मी. की ऊँवाई तक पाया जाता है. इसकी छाल भूरी; पत्तियाँ दीर्घवृत्ताकार ध्रायतरूप मालाकार; फूल वृंत-रहित गुच्छों में, पीले और खुशबूदार; फल गोलाकार भ्रायतरूप-अण्डाकार लगभग 1.25 सेंमी. लम्बे तथा कच्चे रहने पर नील-लोहित और पकने पर काले हो जाते हैं.

इस वृक्ष से भूरे-पीले तथा घूसर रंग की लकड़ी प्राप्त होती है. लकड़ी के मध्य में गहरी घारियाँ होती हैं जो ताजा चीरे जाने पर चमकदार रहती हैं, परन्तु समय के साथ घुँघली पड़ जाती हैं. यह चिकनी, सीघे रेशेदार, सम रचना वाली, मध्यम कठोर, मजबूत तथा हल्की (ग्रा. घ., 0.47; भार, 481 किग्रा./घमी.) होती है. सुखाने पर इसके फटने ग्रथवा सतह पर दरार पड़ने की सम्भावना रहती हैं. इसीलिए इसका हरा-रूपांतरण तथा खुले ढेरों में चट्टा लगाने की सलाह दी जाती है. यह लकड़ी घरेलू-निर्माण कार्य के लिए उपयुक्त है (Pearson & Brown, II, 855–57).

फलों से एक तेल निकलता है जो जलाने तथा चर्म-रोगों में लेप करने के काम ग्राता है. पंजाब के पहाड़ी क्षेत्रों में पत्तियों को चारे के काम में लाया जाता है लेकिन इनका चारा मध्यम ग्रयवा घटिया किस्म का होता है (Gupta, 402; Laurie, Indian For. Leafl., No. 82, 1945, 15).

Litsea umbrosa Nees

नि. कैसिया (लिनियस) कोस्टरमैन्स सिन. नि. जेलैनिका (नीस) मेरिल; नि. इनवोत्यूकेटा (लामाके) ग्राल्सटन; लिट्सिया जेलैनिका नीस; हुकर पुत्र (प्लो. व्रि. इं.) ग्रंशत: N. cassia (Linn.) Kostermans

ले.-ने. कास्सित्रा

D.E.P., V, 85; Fl. Br. Ind., V, 178; Fyson, II, Fig. 440. म. – कानवेल, चिड्चिड़ा; ते. – आकुपत्रिका; त. – मोलग शिम्ब-गपालै: क. – विडिनिसंगि, मस्सीमरा; मल. – वायना.

यह छोटे अथवा मध्यम आकार का वृक्ष है जिसकी ऊँचाई 18 मी. तक तथा तने का घेरा 2.4 मी. होता है. यह पूर्वी हिमालय, असम की पहाड़ियों तथा दक्षिणी प्रायद्वीप में 2,100 मी. की ऊँचाई तक पाया जाता है. छाल धूसर अथवा धूसर-भूरी, चिकनी; पत्तियाँ लम्बोतरी अण्डाकार अथवा दीर्घवृत्तीय-भालाकार तथा शाखाओं के सिरे पर; फूल छोटे भुण्डों में; फल गोलाकार अथवा अण्डाभ, व्यास में लगभग 1.25 सेंमी. तथा पकने पर गहरे नील-लोहित रंग के होते हैं. इस जाति पर एक प्रकार का किट्ट (जेनोस्टेले इंडिका थिरुमलाचार) लगता पाया गया है (Thirumalachar, Curr. Sci., 1948, 17, 26).

ताजी पत्तियों के भाप-आसवन से एक सुगन्धित तेल, बेलारी पर्ण तेल (उपलिब्ध, 0.4–0.6%) प्राप्त किया जाता है. इसकी गन्ध तीखी-मीठी होती है जो कच्चे आमों से मिलती है. इस तेल के भौतिक-रासायिनक लक्षण इस प्रकार है: आ.  $u.^{25}$ , 0.808;  $n^{25}$ , 1.4900; [4],  $+1.05^\circ$ ; एस्टर मान, 24.6; ऐसीटिलीकरण के पश्चात् एस्टर मान, 71.6; अम्ल मान, 0.4; साबु. मान, 25.0; 90% ऐल्कोहल के 10 भागों में विलेय. दीर्घकाल तक रखे रहने पर इस तेल का रेजिनीकरण हो जाता है. इस तेल के निम्नलिखित रचक हैं: श्रोसीमीन, 35; %-टिपिनीन, 20; डाइपेण्टीन, 5; p-साइमीन, 5; ऐरोमाडेण्ड्रीन, 2; ऐल्कोहल (हेप्टिल ऐल्कोहल, मेथिल हेप्टेनाल और हेनिसल ऐल्कोहल), 25; तथा अनपहचाने पदार्थ, 8% (Sharma et al., J. sci. industr. Res., 1953, 12B, 243; Rao, J. Indiam Inst. Sci., 1932, 15A, 71; Finnemore, 329).

फल से एक वसा (उपलब्धि, 36.5%) प्राप्त होती है जिसमें दिलौरिन की मात्रा श्रधिक होती है. बीजों से प्राप्त यह वसा (फलों के भार का 64%) गहरे रंग की श्रोर सामान्य ताप पर ठोस होती है. कुछ समय तक संग्रहीत वसा के एक नमूने में निम्नलिखित गुण पाये गये हैं: ग. वि., 35–36°; आ. घं. $^{80}$ °, 0.9230;  $n^{40}$ °, 1.4451; भ्रायो. मान, 15.1; साबु मान, 258.6; एस्टर मान, 171.66; भ्रम्ल मान, 86.94; हेनर मान, 82.35; ऐसीटिल मान, 16.74; तथा श्रसाबु पदार्थ, 1.3% इस वसा में श्रम्लों का ग्रनुपात इस प्रकार था: लारिक, 76.7; तथा ओलीक, 21.9%. श्रीलंका से प्राप्त फलों की गिरी से निकाले गये ताजा तेल (उपलब्धि, 66%; ग्रायो. मान, 22.5; साबु. मान, 223.3; ग्रम्ल मान, 10.4; तथा असाव, पदार्थ, 2.1%) में वसा-अम्लों की मात्रा निम्न प्रकार थी: कैप्रिक, 3; लारिक, 85.9; मिरिस्टिक, 3.8; ग्रोलीक, 4.0; तथा लिनोलीक, 3.3%; संतृप्त ग्लिसराड, 87%; तथा दिलौरिन, 66%. फलों के छिलके से 27% तेल प्राप्त हम्रा (म्रायो. मान, 69.0; साबु. मान, 202.2; अम्ल मान, 162.0; तथा ग्रसावु. पदार्य, 4.3%) जिसका वसा-ग्रम्ल संघटन निम्न प्रकार था: लारिक, 10.2; पामिटिक, 28.2; स्टीऐरिक, 3.1; हैक्साडेसेनाइक. 4.6; ग्रोलीक, 43.6; तथा लिनोलीक, 10.3%. गिरियों का तेल लारिक अम्ल में समृद्ध होता है तथा इसका उपयोग सोडियम लारिल सल्फेट जैसे अपमार्जक बनाने में प्रारम्भिक पदार्थ के रूप में हो सकता है (Eckey, 442; Narang & Puntambekar, J. Indian chem. Soc., 1957, 34, 136; Puntambekar, Indian For., 1934, 60, 707; Gunde & Hilditch, J. chem. Soc., 1938, 1610). इस वृक्ष से ग्राकर्षक घूसर से हल्के भूरे रंग की सघन दानेदार एक सम लकड़ी प्राप्त होती है जो मघ्यम कठोर ग्रीर भारी होती है (भार, 753 किग्रा./घमी.). यह लकड़ी ग्रच्छी सींभती है, टिकाऊ है ग्रीर इसे कीटों से हानि नहीं पहुँचती. इसका उपयोग मकान, शहतीर तथा फर्नीचर बनाने में होता है. यह खराद के काम तथा घर की सजावट के लिए भी उपयुक्त है (Gamble, 573; Krishnamurti Naidu, 83; Howard, 310; Lewis, 329; Rao, loc. cit.).

इस वृक्ष की छाल और पत्तियाँ सिनैमोमम जाति के पौधों से मिलती हैं तथा इन्हें सिनैमोमम में मिलावट के लिए प्रयुक्त किया जाता है. जड़ें तथा छाल चोट तथा फोड़े-फुंसियों में लगाई जाती हैं. इनमें ऐल्कलायड पाया जाता है. छाल में 7% टैनिन रहता है [Rao, loc. cit.; Krishnamurti Naidu, 83; Burkill, II, 1541; Webb, Bull. sci. industr. Res. org. Aust., No. 268, 1952, 47; Edwards et al., Indian For. Rec., N.S., Chem. & Minor For. Prod., 1952, 1 (2), 153].

N. zeylanica (Nees) Merrill; N. involucrata (Lam.) Alston; Litsea zeylanica (Nees) Hook. f.; Xenostele indica Thirumalachar; Cinnamomum sp.

नियोहोजेग्रा ए. कैमस (ग्रेमिनी) NEOHOUZEAUA A. Camus

ले. - नेस्रोहौजेस्रौस्रा

यह वाँसों का एक छोटा वंश है जो हिन्द-मलाया क्षेत्र में पाया जाता है. भारत में इसकी दो जातियाँ पाई जाती हैं. Gramineae

नि- डुल्ब्र्या (गैम्बल) ए. कैमस सिन. टीनोस्टैकियम डुल्ब्र्या गैम्बल N. dullooa (Gamble) A. Camus

ले. – ने. डुल्लूग्रा

C.P., 104; Fl. Br. Ind., VII, 411; Fl. Assam, V, 21.

श्रसम — डोलू, डुलूश्रा, वाडरू, डोंगला, रूप्राथला; लेपचा — पुक्सालू. यह मध्यम से ऊँचे श्राकार का शिखरधारी, कभी-कभी श्रारोही, शाखा-रिहत बांस है जो पूर्वी हिमालय, नेफा, ग्रसम, त्रिपुरा तथा मणिपुर में पाया जाता है. इसके कल्म 20 मी. तक लम्बे, गहरे रंग के, गाँठ के नीचे सफ़ेदी लिये हुये होते हैं; पोरी की लम्बाई 40–100 सेंमी. तक श्रोर व्यास 5–10 सेंमी. होता है; श्रीर पत्तियाँ श्रायता-कार-भालाकार, प्रायः परिवर्तनशील होती हैं.

कागजी-लुगदी बनाने के लिए लोगों का ध्यान नि. डुल्ब्रा की श्रीर श्राक्षित हुआ है. इसके कल्म नरम तथा पतली छाल बाले होते हैं. कल्मों का विश्लेपण करने पर निम्नलिखित मान प्राप्त हुये (ऊप्मक्शुष्क श्राधार पर): गर्म-जलीय निष्कर्प, 6.61; सोडियम हाइड्रॉनसाइड (1%) निष्कर्प, 20.48; पेण्टोसन, 18.10; लिग्निन, 23.82; सेलुलोस, 64.64; सिलिका, 0.93; तथा राख, 1.78%. लुगदी बनाने के परीक्षणों में द्विपदीय पाचन विधि के पश्चात् 45.5% ग्रवि-रंजित तथा 42% विरंजित लुगदी प्राप्त हुई (रेशे की लम्बाई, 1-6 मिमी.; श्रीसत, 3.63 मिमी.) जिससे छपाई तथा लिखने के कागज तैयार किये जा सकते हैं. इसके कल्मों को दूसरे बांसों के साथ मिलाया जा सकता है तथा प्रभाजित सल्फेट की पाचन विधि द्वारा सुगम विरंजन्दील लुगदी बनाई जा सकती है (Trotter, 1940, 345; Bhargava, Indian For. Bull., N.S., No. 129, 1945, 24, 20, 6).

पहाड़ी इलाकों में नदी के साथ लकड़ी बहाने के लिए भी डुलूब्रा बाँसों को तैरते वजरे बनाने के काम में लाया जाता है. इसके कल्म को वाल्टी की तरह भी प्रयोग करते हैं. इनका छत्र डिलया तथा चटाई बनाने ग्रीर निर्माण कार्य में भी प्रयुक्त किया जाता है (Prasad, Indian For., 1948, 74, 129; Adhikari, ibid., 1932, 58, 472).

नि. हेल्फेरी (मुनरो) गैम्बल, सिन. टीनोस्टैकियम हेल्फेरी गैम्बल (असम – वाली, टुमोह) एक शिखरधारी वांस है, जिसके अभेद्य घने जंगल असम की पहाड़ियों में पाये जाते हैं. इसके पोरों की लम्बाई 1.2 मी. तक होती है और यह डिलया बनाने के काम आता है (Gamble, 754).

Teinostachyum dullooa Gamble; N. helferi (Munro) Gamble

# निरविलिया कामरसन (म्राकिडेसी) NERVILIA Comm.

ले. - नेरविलिया

यह स्थलीय आर्किडों का वंश है जो श्रफीका से भारत और चीन तथा मलेशिया से ऑस्ट्रेलिया तक पाया जाता है. भारत में इसकी लगभग 20 जातियाँ पायी जाती हैं. Orchidaceae

नि. ऐरेगोम्राना गाडिशौ सिन. पोगोनिया फ्लेबेलिफार्मिस लिण्डले N. aragoana Gaudich.

ले. - ने. अरागोस्राना

Fl. Br. Ind., VI, 121; Blatter, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1931-32, 35, 729.

यह एक उपगोलाकार, सफ़ेद कन्दों वाला, लगभग 2.5 सेंमी. व्यास एवं एकल अण्डाकार लम्वाग्र पत्तियों वाला स्थलीय आर्किड है जो उप्णकटिवंधीय हिमालय में गढ़वाल से पूर्व 1,200–1,500 मी. की ऊँचाई तक विहार, रम्पा और पालनी पहाड़ियों, कोंकण, उत्तरी कनारा और तावनकोर में पाया जाता है. इस आर्किड में हरिताभ फूल आते हैं एवं फूलों के मुरझाने के वाद ही पत्तियाँ निकलती हैं (Fl. Malaya, I, 104).

मलाया में पत्तियों का काढ़ा प्रसव के वाद सुरक्षी श्रीषधि के रूप में दिया जाता है. ग्वाम में कन्दों की प्यास मिटाने के लिए चूसा जाता है (Burkill, II, 1551).

निलम्बो ऐडेन्सन (निम्फेऐसी) NELUMBO Adans. ले. - नेलुम्बो

यह जलीय वृदियों का अत्यन्त लघु वंश है जो एशिया, ऑस्ट्रेलिया और अमेरिका में पाया जाता है. इसकी एक जाति भारत में पायी जाती है.

Nymphaeaceac

नि. न्यूसीफेरा (गेर्तनर) सिन. निलम्बियम निलम्बो ड्र्स; नि. स्पेसिग्रोसम विल्डेनो N. nucifera Gaertn.

पवित्र कमल, भारतीय कमल, चीनी जल लिली ले. - ने. नूसिफेरा D.E.P., V, 343; III, 318; Fl. Br. Ind., I, 116. सं. - अम्बुज, पद्म, पंकज, कमल; हि. - कँवल, कमल; वं. - पदा; म. - कमल; गु. - सूर्यकमल; ते. - एर्रतामरा, कलूगा कमलमू; त. - आम्बल, थामरे; क. - कमल, तावरे-गड्ड; मल. - थामरा, सेन्यामरा; उ. - पदा;

कश्मीर - पम्पोश; पंजाव - कंवल, पम्पोश; मुण्डारी - सलुकिड वा, उपल वा, कम्बोल वा; असम - पोदुम; खासी - सोहलैपुडोंग.

यह सुन्दर जलीय बूटी है जिसके प्रकंद विसर्पी तथा पुष्ट होते हैं. यह भारत में 1,800 मी. की ऊँचाई तक प्रत्येक स्थान में पायी जाती है. इसकी पत्तियाँ छत्रकाकार, 60-90 सेंमी. या इससे भी प्रधिक व्यास वाली, वर्तुल, नीलाभ; पर्णवृंत काफी लम्बे, चिकने, छोटे तीक्ष्णवर्धो-युक्त; फूल एकल, बहुत बड़े, सफ़ेंद या गुलावी; फल ग्राधार बड़ा, लट्टू के ग्राकार वाले, व्यास में 5-10 सेंमी., स्पंजी होते हैं जिसमें बहुत (10-30) एकाण्डयी ग्रण्डप होते हैं जो फल के ऊपरी भाग में ग्रलग-ग्रलग कोटरों में गड़े रहते हैं. ग्रण्डप नट जैसी ऐकीनों में पकते हैं.

नि न्यूसीफेरा चीन, जापान श्रीर सम्भवतः भारत का मूलवासी है. यह ग्रामतौर पर तालावों, गड्ढों ग्रौर झीलों में पाया जाता है. सुन्दर, मधर-स्गन्धयुक्त फुलों के लिए इसे प्रायः लगाया भी जाता है. जापान में इसकी ऐसी कई प्रजातियाँ उगायी जाती है जिनके फूल सफ़ेद से गहरे गुलाबी होते हैं और पिलयाँ भी विविध प्रकार की होती हैं. चीन श्रीर जापान में इसे सीढ़ीदार खेतों में लगाया जाता है क्योंकि इसके प्रकन्द और वीज खाये जाते हैं. साधारणतः इसे प्रकन्द से ही लगाया जाता है पर वीज से भी इसके पौधे उगाये जा सकते हैं. नाँदों में भी इसे उगाया जा सकता है पर तालाव में उगाने से इसके प्रकन्द एक वर्ष में 15 मी. के घेर में फैल जाते हैं. कमल के बीजों के उगने की क्षमता किसी भी फुलने वाले पौधे की अपेक्षा अधिक होती है. पंजाब में लगभग 60 हेक्टर भूमि में इसकी खेती की जाती है. प्रकन्दों को छोटे-छोटे टुकड़ों में काटकर ग्रेंखुग्रों को मिट्टी की सतह के ऊपर करके मार्च-ग्रप्रैल में इसे लगाते हैं और यह ध्यान रखा जाता है कि तालाव में ग्रक्टूबर तक पर्याप्त जल रह. जब इसे वीजों से उगाया जाता है तो एक हेक्टर के लिए लगभग 10-12 किया. वीजो की ग्रावश्यकता होती है. गर्मी ग्रीर वर्षा ऋतु में इसमें काफी फूल खिलते हैं ग्रीर वर्षा ऋतु के ग्रन्त तक बीज पक जाते हैं. श्रक्टूवर में प्रकन्द खोदकर निकालने योग्य हो जाते है. प्रति हेक्टर 3,600-4,600 किया. प्रकन्द मिलते हैं [Vavilov, 24; Bailey, 1947, II, 2117; Burkill, II, 1539; Irvine & Trickett, Kew Bull., 1953, 363; Wood, J. Arnold Arbor., 1959, 40, 105; Malik, Indian Fmg, N.S., 1961-62, 11 (8), 23].

आमतौर पर सफ़द और लाल दो प्रकार के प्रकन्द पाये जाते हैं. इसके चूर्णमय प्रकन्द को एकत्र कर सब्जी (कमल ककड़ी, भेन) के रूप में बेचा जाता है. इसकी लम्बाई 60-120 सेंमी, और व्यास



चित्र 147 - निसम्बो न्यूसीफेरा - फलमान पुष्पासन (फमलगट्टा)



चित्र 148 - निलम्बी न्यूसीफेरा - एक कमल ताल

6-9 सेंमी. होता है. इसका रंग सफ़ेद से धूमिल-नारंगी. अनुप्रस्थ काट में कुछ वड़े गड्ढे होते हैं जिसके चारों तरफ छो-छोटेटे गड्ढे होते हैं. ये गूदेदार होते हैं तथा ताजे कटे हुये कन्दों में से लिसलिसा रस निकलता है. ये कुछ-कुछ रेशेदार होते हैं और काफी देर तक उवालते रहने पर भी नरम नहीं पड़ते. ताजे प्रकन्दों को भून कर खाया जाता है तया सूखे कतलों को रसेदार सब्जी बनाने ग्रथवा तलकर उपयोग किया जाता है. इन्हें ग्रचार वनाने के काम में भी लाया जाता है. इनको शीत में दीर्घकाल तक रखा जा सकता है तथा पूर्व पाचित खाद्यों के साथ मिलाया जा सकता है. ताजे प्रकन्दों (मैसूर से) के विश्लेपण से निम्नलिखित मान प्राप्त हुये हैं: जल, 83.80; ग्रपरिप्कृत प्रोटीन, 2.70; वसा, 0.11; अपचायक शर्कराएँ, 1.56; स्यूकोस, 0.41; स्टार्च, 9.25; रेशा, 0.80; राख, 1.10; तथा कैल्सियम, 0.06%. विटामिनों की मात्रा इस प्रकार थी (मिग्रा./100 ग्रा.): थायमीन, 0.22; राइवोफ्लैविन, 0.06; नायसिन, 2.1; तया ऐस्कार्विक ग्रम्ल, 15. प्रकन्दों में ऐस्परैजीन (2%) भी पाया जाता है [Malik, loc. cit.; Irvine & Trickett, loc. cit.; Bhargava, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1959, 56, 26; Moorjani, Bull. cent. Fd technol. Res. Inst., Mysore, 1952-53, 2, 263; Shepherd & Neumann, Chemurg. Dig., 1958, 17 (11), 6; Handb. Inst. Nutr. Philipp., No. 1, 1957, 18; Wehmer, I, 307].

फलवान पुष्पासन (कमलगट्टा, चापनी) अक्सर वाजार में वेचा जाता है, क्योंकि इसके अन्दर जम हुये अण्डप खाये जाते हैं. अण्डप गोल, अण्डाकार, अथवा दीर्घायत, कठोर और भूरे रंग के होते हैं. इन्हें खाने से पहने ऊपरी खोल तोड़कर बाहर निकाल दी जाती है तथा अूण निकाल लिया जाता है क्योंकि यह अत्यन्त कड़वा होता है. अण्डप मीठे तथा स्वादिष्ट होते हैं. इन्हें कच्चा, भूनकर, उवालकर, मीठा मिलाकर

यथवा याटा वनाकर खाने के काम में लाया जा सकता है. कमल (निलम्बी) के अण्डप पोपण की दृष्टि से यनिक खाद्यान्नों से उत्तम समझे जाते हैं. सूखे अण्डपों के विदलेपण से निम्नलिखित मान प्राप्त हुये हैं: जल, 10.0; प्रोटीन, 17.2; वसा, 2.4; कुल कार्बोहाइइट (अधिकतर स्टार्च), 66.6; रेशा, 2.6; तथा राख, 3.8%; कैल्सियम, 136; फॉस्फोरस, 294; ग्रौर लोहा, 2.3 मिग्रा./100 ग्रा.; स्यूकोस (4.1%), अपचायक शर्कराएँ (2.4%) तथा ऐस्कार्विक अम्ल भी पाये जाते हैं (Moorjani, loc. cit.; Porterfield, Econ. Bot., 1951, 5, 10; Wu Leung et al., Agric. Handb. U.S. Dep. Agric., No. 34, 1952, 30; Irvine & Trickett, loc. cit.).

इसकी पत्तियों, अण्डप तथा प्रकन्दों में ऐत्कलायड भी पाये गये हैं. पत्तियों में तीन ऐत्कलायड होते हैं: न्यूसीफेरीन (5, 6-डाइ-मेथॉनिस ऐपोरफीन,  $C_{10}H_{21}O_2N$ ; ग. वि., 165.5°), रोयेमेरीन (ग. वि., 100–101°) तथा नारन्यूसीफेरीन ( $C_{18}H_{10}O_2N$ ; ग. वि., 195–96°). एक और ऐत्कलायड, नेलम्बीन, जो एक हार्द विप है, पर्णकवृंत, वृंतक तथा बीज के भ्रूण में पाया जाता है (Arthur & Cheung, J. chem. Soc., 1959, 2306; Chem. Abstr., 1956, 50, 11441; 1961, 55, 18015; Wehmer, I, 307).

ति. न्यूसीफेरा के फूल शृंगार करने तथा मंदिर श्रादि में चढ़ाने के काम श्राते हैं. श्रगर फूलों को खिलने से एक या दो दिन पहले कली की श्रवस्था में ही चुन लिया जाए तो तोड़े हुए फूल काफी दूर भेजे जा सकते हैं. पहले इन फूलों से इत्र बनाया जाता था जिसे 'कमल का इथ' कहते थे श्रोर जो बड़ा मूल्यवान समझा जाता था. श्रापुनिक कमल का इत्र पचौली, बेञ्जॉइन तथा स्टोरैक्स को फेनिल एथिल

तथा सिनैमिक ऐल्कोहलों के साथ मिश्रित करके बनाया जाता है. कमल के फूलों के पराग से संचित शहद शक्तिवर्धक (टानिक) होता है ग्रीर नेत्र रोगों में लाभ पहुँचाता है. पत्तियों के डंठलों से एक पीताभ-श्वेत रंग का रेशा प्राप्त किया जाता है (Porterfield, J.N. Y. bot. Gdn, 1941, 42, 280; Khan, Pakist. J. For., 1958, 8, 342; Kirt. & Basu, I, 117).

नई पत्तियाँ, पर्णवृन्त तया फूल सब्जी वनाने के काम आते हैं. मोटे प्रकन्दों से एक प्रकार का अरारोट प्राप्त किया जाता है, जो सुगन्घित तथा मीठा होता है. यह पौष्टिक होने के साथ-साथ शिक्तवर्षक भी होता है. दस्त आने पर यह बच्चों को दिया जाता है तथा पेचिश, अग्निमांद्य में भी लाभकर होता है. प्रकन्दों का लेप दाद तथा दूसरे चमंरोगों में किया जाता है. अग्डप विपायसीकारक तथा पोषक होते हैं एवं इन्हें उन्ही रोकने के लिए भी काम में लाया जाता है. पौधे से तैयार किया शरवत प्रशीतक के रूप में इस्तेमाल होता है. यह चेचक-उद्भेदन को रोकता है. पत्तियों तथा पुष्पवृंत से निकलने वाला दूषिया रस दस्त रोकता है. तने, पत्तियाँ तथा फूलों से निकलने वाला विणीय रस प्रैम-प्राही तथा ग्रैम-अग्राही जीवाणुओं की वृद्धि को रोकता है (Burkill, II, 1539–40; Porterfield, Econ. Bot., 1951, 5, 10; Kirt. & Basu, I, 118–19; Nadkarni, I, 844; Nickell, Econ. Bot., 1959, 13, 281).

Nelumbium nelumbo Druce; N. speciosum Willd.

# निसा लिनिग्रस (निसेसी) NYSSA Linn.

ले. – निस्सा

यह उत्तरी अमेरिका तथा इण्डो-मलायन भाग में पाये जाने वाले वृक्षों या झाड़ियों का एक छोटा वंश है. भारत में इसकी दो जातियाँ पायी जाती हैं.

Nywsaceae

नि जावानिका वैगेरिन सिन. नि. सेसिलीपलोरा हुकर पुत्र N. javanica Wang.

ले. - नि. जावानिका

D.E.P., V, 438; Fl. Br. Ind., II, 747.

वं. - कलय, चिलौनी.

नेपाल — लेख-चिलौने; लेपचा — ह्लोसुमबुंग; असम — गहारीचोपा. यह 24 मी. तक ऊँचा वड़ा वृक्ष है जिसका तना वेलनाकार, सीघा, लगभग 9 मी. तक कम्बा और 2.4 मी. घेरे का होता है. यह पूर्वी हिमालय में 1,500—2,400 मी. श्रीर असम में 1,500 मी. की ऊँचाई तक पाया जाता है. इसकी छाल भूरी या धूसर रुक्ष; पितयाँ दीर्घवृत्तीय, भालाकार, श्रण्डाकार या अधोमुख अण्डाकार, विन्दीदार; फूल शीपों में, एकलिगी, हरे; वेरी श्रण्डाकार, 1.25 सेंमी. ×0.8 सेंमी. तथा बीज ऐल्ब्मिनयुक्त होते हैं.

इस वृक्ष की लकड़ी काफी श्रन्छी किन्तु दिखावटी नहीं होती है श्रीर चाय वागानों में कृष्ट करने के लिए इसकी संस्तृति की गई है. पुरत्त काटने पर लकड़ी पीलापन लिए सफ़ेद होती है किन्तु पुरानी पड़ने पर भूरी, कुछ चमकीली, तम और मध्यम गठन की, चिकनी, सामान्य कठोर, और हल्की (वि. घ., लगभग 0.61; भार, 625 किग्रा./घमी.) हो जाती है. इसे सिझाना श्रासान है, किन्तु ऐसा करने पर घट्टे पड़ने की सम्भावना होती है. चीरी हुई लकड़ी की हवादार स्थान में चिनाई करने की सलाह दी गयी है. लकड़ी आवरण

में टिकाऊ मानी गयी है किन्तु यह कीड़ों के श्राकमण के लिए संवेदन-शील है. इसे सरलता से चीरा जा सकता है श्रीर रंदने पर श्रीर चिकनी सतह मिलती है. इस पर पालिश श्रन्छी चढ़ती है. यह खराद के लिए श्रन्छी होती है श्रीर हाथ द्वारा वहुत थोड़ा परिसज्जन चाहती है (Pearson & Brown, II, 612–14; Macalpine, Tocklai exp. Sta. Memor., No. 24, 1952, 163).

लकड़ी मकान बनाने और चाय की पेटी बनाने में प्रयोग की जाती है. यह फर्नीचर, विशेष रूप से पीछे के तख्ते, अल्मारियों और दराजों के तले और पार्श्व भाग बनाने के लिए उपयोगी है. कहा जाता है कि फल खाद्य है. इसमें मीठी गन्ध, किन्तु स्वाद कड़वा अम्लीय होता है [Pearson & Brown, II, 614; Fl. Malesiana, Ser. I, 4 (1), 31].

नि. सिलवाटिका मार्शन सिन. नि. मल्टीफ्लोरा वैगेरिन (काला ट्यूपेलो), उत्तरी अमेरिका का मूलवासी लम्बा वृक्ष है जो दार्जिलिंग के लायड वनस्पति उद्यान में लाकर उगाया गया है. इससे उपयोगी लकड़ी प्राप्त होती है जो मुख्य रूप से टोकरी, वक्स, बेलन और कागज की लुगदी वनाने में काम आती है [Biswas, Rec. bot. Surv. India, 1940, 5 (5), 439; Record & Hess, 412].

N. sessiliflora Hook. f. & Thoms.; N. sylvatica Marsh. syn. N. multiflora Wang.

# नीटम लिनिश्रस (नीटेसी) GNETUM Linn.

ले. - ग्नेट्म

यह सदाहरित वृक्षों अथवा आरोही झाड़ियों का एक वंश है जो उच्जकिटवंधीय एशिया, अफ़ीका तथा दक्षिणी अमेरिका में पाया जाता है. भारतवर्ष में लगभग 5 जातियों के पाये जाने का उल्लेख है. Gnetaceae

नी. नीमॉन लिनिश्रस G. gnemon Linn.

ले. - ग्ने. ग्नेमोन

D.E.P., III, 518; Fl. Br. Ind., V, 641; Corner, I, 726; II, Pl. 227-228.

यह सदावहार झाड़ी अथवा छोटा या मँझोले आकार का वृक्ष है जिसका शिखर सँकरा, शंकुरूप तथा शाखाएँ छोटी और क्लांतिनत होती हैं. यह असम, खासी और जयन्तिया तथा मणिपुर की पहाड़ियों में पाया जाता है. धूसर रंग के तने पर स्पष्ट अथवा हल्के पर्ण-दाग होते हैं. पित्तयाँ चौड़ी दीर्घवृत्तीय, लम्बाय, 6.3–23.8 सेंमी. लम्बी तथा 2.5–8.8 सेंमी. चौड़ी, पतली, चींमल; पुष्प-कम असीय, नर और मादा कोन लगभग समान; फल दीर्घवृत्तज, विभिन्न आकार वाले, परन्तु अधिकांशत: 2.5 सेंमी. ते कम लम्बे, पक जाने पर नारंगी या लाल रंग के तथा स्टाचेंयुक्त एकवीजी होते हैं.

यह जाति कई किस्मों में विभाजित है जिनमें से वैर. यूनोनियानम (ग्रिफिय) मार्कग्राफ तथा वैर. ग्रिफियाई (पार्लाटोर) मार्कग्राफ ग्रसम में पाई जाती हैं. मलाया, जावा तथा अन्य पूर्वी भारतीय हीपों में इसकी प्रहपी किस्म, वैर. नीमॉन मार्कग्राफ फलों के लिए उगाई जाती है जो उवालकर या भूनकर खाये जाते हैं. कभी-कभी इसे फलों के उद्यानों में किन्तु अविकांशत: मिश्रित उद्यानों में ही लगाया जाता है [Fl. Assam, IV, 333; Fl. Malesiana, Ser. I, 4(3), 337, 340].

नी. नीमॉन के बीज पकाकर या भूनकर खाये जाते हैं. फल के नारंगी या लाल रंग के गूदे को अलग करके बीज की गिरी को पीस कर केक बना लेते हैं जिन्हें धूप में मुखाकर और तेल में तलकर एक तरह का केक या विस्कुट बना लिया जाता है. गिरी में आईता, 30; प्रोटीन, 10.88; बसा (ईंथर निष्कर्ष), 1.59; स्टार्च, 50.4; अन्य कार्वोहाइड्रेट, 4.54; कच्चा रेशा, 0.89; तथा राख, 1.7% पाये जाते हैं. नवीन पत्तियाँ तथा पुष्पगुच्छ सूप में पकाकर अथवा तरकारी की तरह खाये जाते हैं. अग्रतम भागों और नवीन पत्तियों के विश्लेषण से निम्नलिखित मान प्राप्त हुथे: आईता, 81.9; राख, 1.33; फॉस्फोरस ( $P_2O_5$ ), 0.24; कैल्सियम (CaO), 0.11; तथा लौह ( $Fe_2O_5$ ), 0.01% (Howes, 1948, 217; Burkill, I, 1091; Brown, 1951, I, 76).

इस पेड़ की छाल से रेगा प्राप्त होता है जिससे रिस्सियाँ वनाई जाती हैं. रेगा प्राप्त करने के लिए शाखात्रों को छीलकर, छाल को पीटकर महीन तन्तुओं में विलग कर लेते हैं. यह रेगा समुद्री जल में टिकाऊ है. शुष्क और आई दोनों ही दशाओं में इसकी विखण्डन एवं तनन शक्तियाँ अच्छी होती हैं. नीटम का रेशा मछली पकड़ने की छोरी और जाल बनाने के लिए उपयोगी है. इससे बनी रिस्सियाँ मजबूत, आनम्य तथा हल्की होती हैं. यह रेशा कागज बनाने के लिए उपयुक्त है. पुराने पेड़ों की लकड़ी गहरे रंग की और भंगुर होती है. खुली पड़ी रहने पर टिकाऊ नहीं रह पाती. यह जहाजों के लंगर, बेड़े और जंक बनाने के काम आती है. चीरी हुई शाखाएँ बन्दूक और तोप की नलियों की मरम्मत के काम आती हैं [King, Philipp. J. Sci., 1919, 14, 633; Burkill, I, 1092).

var. brunonianum (Griff.) Markgraf; var. griffithii (Parl.)

नीः मोण्टेनम मार्कग्राफ सिनः नीः स्कैण्डेन्स रॉवसवर्गः; हुकर पुत्र (फ्लोः ब्रि. इं.) अंशतः; नी इंडिकम (लारीरो) मेरिल अंशतः G. montanum Markgraf

ले. - ग्ने. माण्टेन्म

D.E.P., III, 518 (in part); Fl. Br. Ind., V, 642 (in part); Fl. Assam, IV, 333.

श्रसम - मामईलेट; लूशाई - थान पिंग रहुई; खासी - मई-लार-इग्रोगयम.

यह एक विशाल सदाहरित, एकलिंगाश्रयी ग्रारोही लता है जिसका तना काष्ठमय तथा छाल गहरे धूसर रंग की टुकड़ों में उतरने वाली होती है. यह हिमालय के उप्णकिटवंधीय प्रदेश में सिक्किम से पूर्व भी श्रीर बंगाल खासी पहाड़ियों तथा मणिपुर तक 900 मी. की केंचाई तक पायी जाती है. इसकी पत्तियाँ दीर्घवृत्तीय श्रयवा श्रण्डाकार-दीर्घायत, मुथरी-लम्बाग्र, 7.5-20.0 सेंमी. तक लम्बी तथा 6-12.5 सेंमी. चौड़ी; फल वृंती, दीर्घवृत्तीय, 1.88-3.75 सेंमी. लम्बे तथा पक जाने पर लालिमायुक्त नारंगी रंग के होते हैं.

बहुत से लेन्द्रकों ने इस जाति को नी. यूना के साथ नी. स्कैण्डेन्स रॉक्सवर्ग के श्रंतर्गत वर्गीकृत किया है जविक नी. मोण्डेनम विशेष इप से उत्तरी भारत में पायी जाती है श्रीर नी. यूना दक्षिणी भारतीय प्राय-छीप तक सीमित है. पहली जाति में मछिनयों को मारने के गुण वताये जाते हैं (Chopra et al., J. Bombay nat. Hist. Soc., 1941, 42, 881).

नी. यूला ब्रांगनिम्रटं नान कार्स्टंन सिन. नी. स्कैण्डेन्स ब्राण्डिस; हुकर पुत्र (नान रॉक्सवर्ग) म्रंशतः; नी. फनीकुलेयर वी. स्मिथ एक्स वाइट G. ula Brongn. non Karst. ले. – मो. ऊला

D.E.P., III, 518 (in part); Fl. Br. Ind., V, 642 (in part); Markgraf, Bull. Jard. bot. Buitenz., Ser. III, 1928-30, 10, 469.

त. - ग्रानपेण्डु, पेग्रोडल; मल. - ग्रोडल, ऊला; क. - कोडकं-वड़ड़ी, नवुरुकट्ट; उ. - लोलोरी.

वम्बई - कुम्बल, उम्बली या टोलुम्बी.

यह विशाल एकलिंगाश्रयी ग्रारोही लता है जिसकी छाल मोटी, शक्ती तथा संधियाँ फूली हुई होती हैं. यह पूर्वी तथा पिरचमी घाटों के ग्राई एवं सदावहार जंगलों में 1,350 मी. की ऊँचाई तक तथा उड़ीसा शौर छोटा नागपुर में पाई जाती है. इसकी पित्तयाँ ग्रण्डाकार-दीर्घायत या दीर्घवृत्तीय, कुंठाग्र-लम्बाग्र, 7.5 से 17.5 सेंमी. तक लम्बी तथा 3.75 से 10 सेंमी. तक चौड़ी; पुप्पगुच्छ 7.5 से 25.0 सेंमी. तक लम्बे; फूल जैतून के ग्राकार के, 2.5 से 3.75 सेंमी. तक लम्बे तथा पकने पर लालिमायुक्त नारंगी रंग के; बीज दीर्घायत ग्रौर 2.5 सेंमी. लम्बे होते हैं. त्रावनकोर ग्रौर नीलिगिरि की पहाड़ियों में 1,500 मी. की ऊँचाई तक इसकी एक जाति नी. कानद्रैश्यम मार्कग्राफ सिन. नी. स्कंण्डेन्स हुकर पुत्र (नान रॉक्सवर्ग) ग्रंशतः पाई जाती है, जिसके वानस्पतिक भाग नी. यूना के समान होते हैं तथा दोनों में पहचान करना कठिन हो जाता है.

वीज की गिरी में (वीज के भार की लगभग 30%), 14.2% योगिकीकृत तेल मिलता है जिसके गुण इस प्रकार हैं: ग्रा. घ. 9.9, 0.9251;  $n^{30}$ , 1.4604; ग्रम्ल मान, शून्य; सावु. मान, 198.9; ग्रायो. मान, 92.9; हेनर मान, 86.2; ऐसीटिल मान, 26.98; तथा ग्रसावुनीकृत पदार्थ, 0.81%. इस तेल के रचक वसा-ग्रम्ल इस प्रकार हैं: ग्रोलीक, 27; लिंनोलीक, 3; पामिटिक, 14; तथा स्टीऐरिक, 56%. त्रावनकोर में इस तेल का उपयोग गिठ्या में मालिश के लिए, रोशनी के लिए तथा ग्रल्प मात्रा में खाने के लिए भी होता है. ग्रनाम में इसकी जड़ें ग्रीर तने कालिक ज्वररोधी के रूप में प्रयुक्त होते है (Fl. Madras, 1885; Varier, Proc. Indian Acad. Sci., 1943, 17A, 195; Kirt. & Basu, III, 2375).

G. contractum Markgraf; G. scandens Hook. f.

नी. लैटिफोलियम ब्लूम सिन. नी. मैकोपोटम कुर्ज; नी. फनीकुलेयर ब्लूम; नी. इंडिकम (लारीरो) मेरिल (ग्रंशत:) G. latifolium Blume

ले. - मो. लाटीफोलिऊम

Fl. Br. Ind., V, 643; Markgraf, Bull. Jard. bot. Buitenz., Ser. III, 1928-30, 10, 458.

यह एक वड़ी सदाहरित श्रारोही है जो अण्डमान, निकोवार द्वीपों से होती हुई मलेशिया से फिलिपीन्स तक पाई जाती है. पत्तियाँ श्राकार श्रीर रूप में परिवर्तनशील, गहरी हरी श्रीर र्चीमल; फल गुलाबी, दीर्घवृत्तीय, 1.25—2.5 सेंमी. लम्बे, स्पष्टतः सवृत्त तथा वीज चौड़े-दीर्घायत होते हैं. यह जाति श्रत्यन्त परिवर्तनशील है. वर. मैको-पोडम (कुर्ज) माकंग्राफ तथा वर. फनोकुलेयर (ब्लूम) माकंग्राफ नामक दो उपजातियाँ श्रण्डमान श्रीर निकोवार हीपों में पाई जाती हैं.

इसकी प्ररूपी किस्म, वैर. लैटिफोलियम मार्कग्राफ प्ररूप लैटिफोलियम फिलिपीन्स तथा अन्य मलेशियाई द्वीपों में पाई जाती है तथा इसका उपयोग नी. नीमॉन के समान ही होता है. छाल का उपयोग रिसयाँ और जाल बनाने में किया जाता है. जंगलों में लता का उपयोग पेय जल के स्रोत के रूप में किया जाता है. फल की गिरी उवालकर या भूनकर खाई जाती है. गिरी में आईता, 40–45; प्रोटीन, 4–6; वसा (ईयर निष्कर्ष), 0.79; स्टार्च, 35.47; अन्य कार्वोहाइड्रेट, 14.95; कच्चा रेशा, 1.14–1.29; तथा राख, 1.22–1.35% पाई जाती है [Fl. Malesiana, Ser. I, 4 (3), 342; Burkill, I, 1092; Brown, 1951, I, 77].

G. macropodum Kurz; G. funiculare Blume; G. indicum (Lour.) Merrill

नीव् - देखिए सिट्स नीम - देखिए अर्जेडिरेक्टा नीमा लारीरो (मिरिस्टिकेसी) KNEMA Lour. के. - कनेमा

यह वृक्षों का एक वंश है जो दक्षिण-पूर्वी एशिया और मलेशिया में पाया जाता है. इसकी लगभग 4 जातियाँ भारत में पाई जाती हैं. Myristicaceae

नी. श्रंगुस्टिफोलिया (रॉक्सवर्ग) वारवुर्ग सिन. मिरिस्टिका लांगीफोलिया वालिश वेर. एरैटिका हुकर पुत्र (फ्लो.जि.इं.); मि. गिबोसा हुकर पुत्र K. angustifolia (Roxb.) Warb.

ले. - क. श्रंगुस्टिफोलिया

D.E.P., V, 314; Fl. Br. Ind., V, 110 (in part); King, Ann. R. bot. Gdns, Calcutta, 1891, 3, 323, Pl. 162.

ग्रसम - मोटा-पसुती, तेजरंगा, मामुई; गारो - बोल-लानची; खासी - डियेंग-सोन-लांग-स्नम; नेपाल - रामगुवा.

यह एक सदाहरित, 19.5 मी. ऊँचा वृक्ष है जो सिक्किम हिमालय असम, गारो, खासी और जयन्तिया पहाड़ियों में पाया जाता है. टहनियाँ कभी-कभी घन-रोमिल; छाल कुछ भूरी सफ़ेद घव्चे लिये हुये, अनेक पतले पत्रकों में उपड़ने वाली, भीतर से रक्ताभ, प्रचुर मात्रा में गहरे लाल रंग का रस निकालने वाली; पत्तियाँ परिवर्ती, सामान्यतः भालाकार, 10-40 सेंमी. × 3-8.75 सेंमी., पतली चिमल, नीचे से कुछ पीली और ऊपर से चमकती हुई; फूल एकॉलगी; फल 1.9-3 सेंमी. लम्बे, 2 या 3, कक्षों पर आश्रित, गुलिका लकड़ी से पूर्ण; बीजचोल हिल्लीमय होता है.

श्रसम में वृक्ष का लाल द्रव वानिश के रूप में प्रयोग किया जाता है. लकड़ी पर इसके प्रलेप से लकड़ी में सीलन नहीं प्रवेश कर पाती. सूखें द्रव या काइनो में 33.6% टैनिन होता है और यह मालावार काइनो (टेरोकार्पस मार्स्पियम) से मिलता-जुलता है. यह कषाय होता है श्रीर श्रसम में पेचिश में श्रीर मुंह के क्षतों पर लगाने के लिए प्रयुक्त होता है (Fl. Assam, IV, 45; Hooper, Agric. Ledger, 1900, No. 5, 44; 1902, No. 1, 49).

Myristica longifolia Wall. var. erratica Hook. f. (Fl. Br. Ind.); M. gibbosa Hook. f.; Pterocarpus marsupium

मी. ग्रटेनुएटा (वालिश) वारवुर्ग सिन. मिरिस्टिका ग्रटेनुएटा वालिश K. attenuata (Wall.) Warb.

ले. - क. आट्टेन्य्राटा

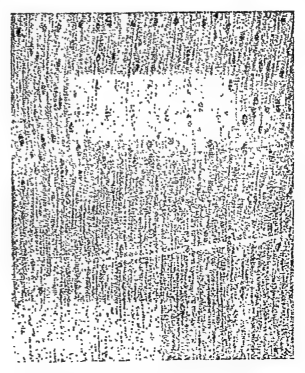
Fl. Br. Ind., V, 110; King, Ann. R. bot. Gdns, Calcutta, 1891, 3, 316, Pl. 152.

त. - चोर पात्री; क. - काडुपिडी, रक्तमरा, हेडगाल, काइमरा; मल. - चोर पणा, चेन-नेली.

बम्बई - रागत्रोरार; व्यापार - जाथिकाइ.

यह एक सीवा वेलनाकार तने वाला, 6 मी. लम्बा × 1.5–1.8 मी. परिघ वाला, ऊँचा वृक्ष है जो पश्चिमी घाट के सदाहरित जंगलों में 900 मी. की ऊँचाई तक कोंकण से दक्षिण की ग्रोर त्रावनकोर तक पाया जाता है. पतियाँ 7.5–22.5 सेंमी. लम्बी, दीर्घवृत्तीय या श्रायताकार-भालाकार, निशिताग्र या लम्बाग्र, ऊपर से नीलाभ ग्रीर नीचे से मुर्चई रोमिल; पुष्पकम घनरोमिल; फूल एक्लिगी; फल ग्रण्डाकार, 2.5–3.7 सेंमी. लम्बे छोटी चंचुयुक्त घने मुर्चई घनरोमिल; वीजचोल चमकीला किरमिजी, ग्रीर केवल शिखर भाग को छोड़कर शाखाहीन होते हैं.

ताजी कटी लकड़ी गुलावी से पीली-लाल होती है किन्तु काल-प्रभाव से हल्की रक्ताभ भूरी से पीली-भूरी हो जाती है और इसके दानों के सहारे गहरे भूरे रंग की वर्णरेखायें या अनियमित घव्वे उभर आते हैं. लट्ठे के रूप में यह तेजी से छीजती है परन्तु यदि हरी रहने पर ही इसे रूपान्तरित करके तख्तों को खुली जगह में विन दिया जाए तो इसके गुणों में हास आये विना ही यह सीझ जाती है. यह साधारणतः



चित्र  $149 - नीमा घटेनुएटा - फाप्ठ की घनुप्रस्य काट <math>(\times 10)$ 

कठोर, हल्की (भार, 512 किग्रा-/घमी.) ग्रीर सायवान के नीचे काफी टिकाऊ रहती है किन्तु इस पर कीटों का ग्राकमण हो सकता है. यह ग्रासानी से चिर जाती है ग्रीर इससे चमकदार चिकनी सतहें मिलती हैं. लकड़ी के रूप में इसकी ग्रापेक्षिक उपयुक्तता के ग्रांकड़े सागीन के उन्हीं गुणों की प्रतिशतता के रूप में इस प्रकार हैं: भार, 75; कड़ी के रूप में कड़ापन, 75; खम्भे के रूप में जपयुक्तता, 60; प्रघात-प्रतिरोध क्षमता, 45; ग्राकृति स्थिरण क्षमता, 65; ग्रपरूपण, 90; ग्रीर कठोरता, 50 [Pearson & Brown, II, 820-22; Limaye, Indian For. Rec., N.S., Util., 1944, 3 (5), 22].

इसकी लकड़ी उन समस्त कार्यों के लिए जहाँ हल्की, सुन्दर और प्राप्तानी से गढ़ी जा सकने योग्य लकड़ी की आवश्यकता होती है, उपयोगी है. इससे पट्टों के लिए और वक्सों के लिए उच्च श्रेणी की लकड़ी प्राप्त होती है और इसकी परीक्षा तीन-प्लाइ के काम के लिये भी की जा सकती है. यह दियासलाई की डिट्यियों और खपिच्यों के लिए और हल्के और भारी सामान बाँघने वाले डिट्यों के लिए उपयुक्त बताई जाती है. लकडी प्रचुर मात्रा में तमिलनाडु, मैमूर, कुगं और त्रावनकोर के क्षेत्रों में मिलती है, यद्यपि इसको घने जंगलों में से निकालना कठिन होता है (Pearson & Brown, II, 820–22; Rama Rao, 340; IS: 399–1952, 33, 35).

पेट्रोलियम ईथर के साथ निष्किप्त करने पर पीधे के कुटे हुये वीजों से एक स्थिर तेल मिलता है. निष्किप को कमरे के ताप पर ठण्डा करने पर एक फाइटोस्टेरॉल (ग. वि., 123°) प्राप्त होता है. पेट्रोलियम ईथर के सार को 0° तक ठण्डा करने पर एक दूसरा किस्टलीय पदार्थ (ग. वि., 98°) मिलता है जो शायद फीनोलिक ग्रम्ल होता है. विलायक से मुक्त वीज की वसा का ग. वि. 34° होता है (Pillai & Nair, Rep. Dep. Res. Univ. Travancore, 1939-46, 488). Myristica attenuata Wall.

नी. लिनिफोलिया (रॉक्सवर्ग) वारवुर्ग सिन. मिरिस्टिका लिनिफोलिया रॉक्सवर्ग; मि. लिनिफोलिया वालिश ग्रंशतः (फ्लो. ब्रि. इं.) K. linifolia (Roxb.) Ward

ले. - क. लिनिफोलिया

Fl. Br. Ind., V, 110; Fl. Assam, IV, 44; King, Ann. R. bot. Gdns, Calcutta, 1891, 3, 324, Pl. 164, 166.

ग्रसम - गारो-भाला; लुशाई - त्रिग-थी; खासी - डियेंग-टिरखोऊ; नेपाल - रामगुवा.

यह एक 18 मी. तक ऊँचा वृक्ष है जो उत्तरी बंगाल, नेफा, असम, लुशाई, गारो, खासी श्रीर जयन्तिया की पहाड़ियों में पाया जाता है. छाल रक्ष, कुछ भूरी गहरी गुलाबी चमकयुक्त, गहरे लाल रंग का श्रत्यिक रस निकालने वाली; पत्तियां 30—50 सेंमी. × 6.25 सेंमी., दीर्घवृत्तीय-त्रायताकार, चिंमल; फूल एकलिगी; फल प्राय: एकल, दीर्घवृत्तज, मरामली, 3.7—5 सेंमी. लम्बे, श्रीर बीज के ऊपर पतला हत्का पीला बीजचोल होता है.

छान से वहने वाला रस दाहक कहा जाता है. रस श्रीर जलती हुई छान का पुंत्रा फफोले पैदा करने वाला वताया गया है. लकड़ी फीम रंग की होती है जो मकान बनाने में काम श्राती है परन्तु भूम या वर्षा के सम्पर्क में यह टिकाऊ नहीं होती (Fl. Assam, IV, 45).

नी, ग्लाउसेसँस जैंक निन, मिरिस्टिका ग्लाउसेसँस हुकर पुत्र मॅंडोले प्राकार का वृक्ष है जिसकी पत्तियाँ, रेलाकार-मालाकार ग्रीर फल कुछ-कुछ ग्रण्डाकार लगभग 2.5 सेंमी. लम्बे होते हैं. यह ग्रसम, ग्रण्डमान ग्रीर निकोवार द्वीपों के सदाहरित जंगलों में पाया जाता है. इस जाित का सही नामकरण सन्देहपूर्ण है. कुछ इसको नी. मलायाना का पर्यायवाची मानते हैं जबिक कुछ के ग्रनुसार ये दोनों भिन्न-भिन्न हैं. कहते हैं कि मलेशिया में नी. मलायाना की लकड़ी मकान वनाने के काम में लाई जाती है. यह कठोर (भार, 704–768 किग्रा.) घमी.) होती है परन्तु सूखी लकड़ी पर दीमक लगती है. बीज ग्रीर बीजचील में काली मिर्च की गन्ध होती है ग्रीर उन्हें कबूतर खाते हैं (Fl. Assam, IV, 45; Parkinson, 223; Burkill, II, 1283; Desch, 1954, II, 380; King, Ann. R. bot. Gdns, Calcutta, 1891, 3, 323).

Myristica linifolia Roxb.; M. longifolia Wall.; K. glaucescens Jack; K. malayana Warb.

नीरियम लिनिअस (ऐपोसाइनेसी) NERIUM Linn. ले. - नेरिअम

यह झाड़ियों का छोटा वंश है जो भूमध्यसागरीय तथा उपोष्ण-कटिवंधीय एशिया में पाया जाता है. भारतवर्ष में तीन जातियाँ पाई जाती हैं जिनमें से एक प्रविष्ट की गई है.

सामान्यतया ग्रोलियंडर के नाम से ज्ञात ये पौधे दिखावटी फूलों के कारण शोभाकारी पौधों की भाँति लगाये जाते हैं. ऐसी अनेक किस्मों की खेती की जाती है जिनमें एकाकी या दुहरे फूल निकलते हैं जिनके रंग सफ़ेंद-गुलाबी से लेकर किरमिजी रंग के होते हैं. इन्हें कलम अथवा दावकलम लगाकर प्रविधित किया जाता है. अ्रोलिएण्डर विपेले होते हैं (Bailey, 1947, II, 2138–39; Chittenden, III, 1368; West & Emmel, Bull. Fla. agric. Exp. Sta., No. 510, 1952, 32).

Apocynaceae

नी. इंडिकम\* मिलर सिन. नी. ग्रोडोरम सोलांडर N. indicum Mill. भारतीय श्रोलिएण्डर, मीठी गंघ वाला श्रोलिएण्डर

ले. – ने. इंडिकूम

D.E.P., V, 348, 462; I, 167, 432; C.P., 49; Fi. Br. Ind., III, 655.

हि. - कनेर, कारवेर, कुरुवीर; वं. - कारोबी; म. - कनहेर, कानेरी; गु. - कागेर; ते. - गन्नेर, कस्तूरीपट्टिलू; त. - प्ररली; क. - कण्मलू; मल. - अरली; उ. - कोनेरी, कोरीविरो.

मुण्डारी - कनाइली वा; संथाल - राजवाका.

यह क्षीरी रस वाली विद्याल सदाहरित झाड़ी है जो हिमालय में नेपाल से लेकर पश्चिम में कश्मीर तक 1,950 मी. की ऊँचाई तक और गंगा के ऊपरी मैदान और मध्य प्रदेश में बहुतायत से पाई जाती है. दूसरे प्रदेशों में यह पलायित पाई जाती है. इसकी पत्तियाँ अधिकांगतः तीन के चकों में, कभी-कभी दो, रेखाकार-भालाकार, लम्बाय और चिम्म होती है. पुष्प सफ़ेद, गुलाबी या लाल अंतिम बहुवर्ध्यशों में और सुगन्धित; फल फॉलिकी, 15-23 सेंमी. लम्बा संयुक्त; और बीज अत्यन्त छोटे, हक्के भूरे बालों के समान उत्टे लोमगुच्छ वाले होते हैं.

<sup>\*</sup>यह जाति नी. स्रोलिएण्डर से केवन इस बात में निम्न है कि इसमें मुगन्धित पूज घाते हैं परन्तु मुष्ट लोग इसे नी. स्रोलिएण्डर की किस्स मानते हैं.

नी. इंडिकम सम्पूर्ण भारतवर्ष में अपने सुगन्वित और दिखावटी फूलों के लिए उगाया जाता है. यह आड़ या वाड़ के रूप में भी उगाया जाता है. इसमें अप्रैल से जून या कभी-कभी साल भर तक फूल आते रहते हैं किन्तु फल जाड़ों में लगते हैं (Bor & Raizada, 200).

इस पौघे के समस्त भाग विषैले होते हैं. जड़, छाल तथा वीजों में हार्द-सिकय ग्लाइकोसाइड पाये जाते हैं जिन्हें पहले नीरिश्रोडोरिन  $(C_{22}H_{32}O_7;$ ग. वि., 86-87°), नीरिग्रोडोरीन  $(C_{23}H_{34}O_{11};$ ग. वि., 106-107°), तथा काराविन (C21H49O6) नाम से पुकारते थे. नीरिग्रोडोरिन ग्रौर काराविन डिजिटैलिन की भाँति हृदय पर पक्षाघात करते हुये और स्ट्रिक्नन की भाँति मेहरज्जू को उत्तेजित करते हुये वताये जाते हैं. नीरिग्रोडोरिन कम प्रभावशाली है. वृक्ष की छाल पर किये गये अनुसंघानों से पता चलता है कि इसमें डिजिटैलिस की-सी सिकयता वाले कई ग्लाइकोसाइड भी रहते हैं (सारणी 1). छाल में स्कोपोलीटिन ग्रौर स्कोपोलिन भी पाये जाते हैं. छाल में थोड़ी मात्रा में टैनिन (ग. बि., 240°), एक गहरे लाल रंग का पदार्थ (ग. वि., 250°), सगन्ध तैल, तथा कारनोविल-कोसीरेट के समान किस्टलीय मोम (ग. वि., 97°), पलोवाफीन (ग. वि., 120-22°) तथा पीला अवाष्पशील तेल भी पाये जाते हैं (Chopra, 1958, 515, 568; Modi, 677; Schindler, 145; Rangaswami & Reichstein, Helv. chim. acta, 1949, 32, 939; Rittel & Reichstein, ibid., 1954, 37, 1361; Rittel et al., ibid., 1953, 36, 434; Pendse & Dutt, Bull. Acad. Sci. Unit. Prov., 1933-34, 3, 209).

पत्तियों का प्रमुख हार्द-पौष्टिक पदार्थ ग्रोलिएण्ड्रिन ( $C_{32}H_{48}O_9$ ; ग. वि., 250° भ्रपघटन) पाया जाता है, जो नी. भ्रोलिएण्डर की पत्तियों का भी सिकय पदार्थ होता है. असोंलिक अम्ल, ओलिएनोलिक अम्ल, नीरिम्रोडिन (ग. वि., 238-39°), नीरियम D (ग. वि., 235-38°) श्रीर एक ग्रज्ञात पदार्थ (ग. वि., 122-23°; विल्ली के लिए घातक मात्रा, 0.44 माग्रा./ग्रा. शरीर भार) भी पाया जाता है. श्रोलिएण्डिन के जल-श्रपघटन से श्रग्लाइकोन ऐसीटिल जिटाक्सिजेनिन श्रीर शर्करा स्रोलिएण्ड्रोस (2:6-डाइडिग्रॉक्स ग्लूकोस) प्राप्त होते हैं. श्रोलिएण्ड्रिन की भाति ही नीरिश्रोडिन का प्रभाव होता है. यह डिजिटाक्सिन से दुगुना अधिक प्रभावशाली है. पत्तियों से हार्द सिक्य पदार्थ निकालने की विधि पेटेण्ट की जा चुकी है. पत्तियों में रुटिन, एडाइनीरिन (नी. ग्रोलिएण्डर में भी प्राप्य), नीरियम E (16-डिऐसीटिलऐनहाइड्रो-ग्रोलिएण्ड्रिन,  $C_{30}H_{44}O_7$ ; ग. वि., 222–24°) श्रौर नीरियम  $\mathbf{F}$  (16-ऐनहाइड्रोडिजिटाक्सिजेनिन,  $\mathbf{C}_{23}\mathbf{H}_{32}\mathbf{O}_{4}$ ; ग. वि. 245-47°) पाये जाते हैं. एडाइनीरिन ग्रौर नीरियम E ग्रिकिय होते हैं (Heilbron & Bunbury, IV, 19; Chem. Abstr., 1959, 53, 22262; 1952, 46, 4183; 1951, 45, 9068; 1950, 44, 1977; 1953, 47, 1898, 1844, 4043; 1955, 49, 4233, 13512, 13605).

जड़, डंठल, पत्ती और फूलों के ऐल्कोहलीय निष्कर्प में माइकोकोकस पायोजीन्स वैर. औरियस और ऐशेरिशिया कोलाई के प्रति प्रतिजीवाणु सिक्त्यता होती है. जड़ का अर्क काले मखमली भृंग के लारवों के लिए विपेला होता है. ताजे फूलों के किरोसिन निष्कर्प चावल के घुन, सिटोफिलस ओराइजे, के प्रति सिक्त्य होते हैं. ये निष्कर्प पाइरेश्वम निष्कर्प से अधिक सिक्त्य होते हैं. मूखे फूलों का ऐल्कोहलीय निष्कर्प गुलावी होता है किन्तु क्षार मिलाने पर हरा और अम्ल मिलाने पर पुन: गुलावी हो जाता है. रंग परिवर्तन 5.4–5.7 पी-एच के मध्य होता है. इसका उपयोग साधारण अम्ल-कार अनुमापन में सूचक की भाँति किया जाता है. इसकी राख (3.6%) में विलय पोटैसियम

सारणी 1 - नीरियम इंडिकम की छाल से प्राप्त ग्लाइकोसाइड\*

ग्लाइकोसाइड	संघटन	विल्ली के लिये श्रीसत घातक मात्रा (मिग्राः/ केग्राः शारीरिक भार)
ग्रोडोरोसाइड ए	डिजिटाविसजेनिन-β-D-	0.19
(C <sub>30</sub> H <sub>46</sub> O <sub>7</sub> ; ग. वि., 183°/198°)	डिजिनोसाइ <b>ड</b>	
म्रोडोरोसाइड <del>वी</del>	यूजारिजेनिन-β-D-	2.10
(C <sub>30</sub> H <sub>46</sub> O <sub>7</sub> ; ग. वि., 150°/200°)	डिजिनोसाइड	
ग्रोडोरोसाइड डी	डिजिटाक्सिजेनिन- $eta$ -D-	0.59
(C <sub>36</sub> H <sub>56</sub> O <sub>12</sub> ; ग. वि.,	ग्लूकोसाइडो- $eta$ -D-	
219°/254°)	डिजिनोसाइड	
भ्रोडोरोसाइड एफ	डिजिटाक्सिजेनिन-β-D-	
$(C_{36}H_{56}O_{13};$ ग. वि.,	ग्लूकोसाइडो-β-D-	
298°)	हिजिट <del>ैलोसाइ</del> ड	
स्रोडोरोसाइड जी	डिजिटाक्सिजेनिन-β-D-	0.62
(C44H68O19; ग. वि.,	ग्लूकोसाइडो- $eta$ - $f D$ -	
282°)	ग्लूकोसाइडो मोनो	
	ऐसीटिल- $\beta$ -D-	
	डिजिटैलोसाइड	
म्रोडोरोसाइड एच	डिजिटाक्सिजेनिन-β-D-	0.20
(C <sub>30</sub> H <sub>46</sub> O <sub>8</sub> ; ग. वि., 236°)	डिजिटैलोसाइड	
म्रोडोरोसाइड के	यूजारिजेनिन-β-D-ग्लूको-	4.74
$(C_{42}H_{66}O_{17};$ ग. वि.,	साइडो-β-D-ग्लूकोसाइडो	-
196°/242-65°)	<b>डिजिनोसाइड</b>	
श्रोडोरोवायोसाइड के	यूजारिजेनिन-β-D-	2.29
(C <sub>36</sub> H <sub>56</sub> O <sub>12</sub> ; ग. वि.,	ग्लुकोसाइडो-β-D-	
178°/220-55°)	डिजिनोसाइड 	
श्रोडोरोसाइड एल	D-डिजिटालोज ग्रौर 16	• ••
(मोनोऐसीटेट:	ऐनहाइड्रोडिजिटाक्सिजेनिन	
C <sub>34</sub> H <sub>48</sub> O <sub>10</sub> ; ग. वि.,	के ब्युत्पन्न में विघटित	
178°)	होता है	

कोडोरोसाइड एम (मोनोऐसीटेट) एल का समावयवी है ( $C_{34}H_{48-50}O_{19}$ ; ग. वि.,  $219^{\circ}/230^{\circ}$ )

डिजिटाक्सिन की औसत घातक मात्रा 0.3-0.42 निग्रा/किग्रा जो पदार्य पहले ओडोरोसाइड की बतावा जाता था वह अगृद्ध ओडोरोसाइड ही बा. इसी प्रकार ओडोरोसाइड ई. ओडोरोसाइड एफ डिजिटालीनम वेरस-16-मोनोएसीटेट तथा 16-ऐनहाइड्रोडिजिटेलिनम वेरस का मिश्रण था. ओडोरोसाइड जे, ओडोरोसाइड जे, ओडोरोसाइड एक औट एम अंग्रेडिजेसाइड जे, ओडोरोसाइड ही ऐडोनियम मल्टीपनोरंस के बीज से प्राप्त प्रकार के साथ जल-अययटन पर ओडोरोसाइड ए प्राप्त होता है. ठीक इसी प्रकार ग्रोडोरोसाइड एक सीडोरोसाइड स

\*Rangaswami & Reichstein, Pharm. Acta, Helvet., 1949, 24, 152; Helv. chim. acta, 1949, 32, 939; Rheiner et al., ibid., 1952, 35, 687; Rittel et al., ibid., 1953, 36, 434; Rittel & Reichstein, ibid., 1953, 36, 554, 787; 1954, 37, 1361).

लवण काफी मात्रा में रहते हैं (George et al., J. sci. industr. Res., 1947, 6B, 42; Jacobson, 20; Rao, Econ. Bot., 1957, 11, 274; Sanyal & Das, J. Instn Chem. India, 1956, 28, 153; Mata Prasad & Dange, Indian For. Leafl., No. 95, 1947, 5).

इस वृक्ष की जड़ तिक्त और विषैली होती है. इसमें एक तिक्त खूकोसाइड, फीनोलीय यौगिक (ग. वि.,  $140-41^{\circ}$ ) और थोड़ी मात्रा में सगन्य तैल (घ., 0.8660;  $n_D$ , 1.40315; [ $\infty$ ]<sub>D</sub>,  $-4.08^{\circ}$ ) तथा रेजिनी पदार्थ (7.5%) पाये जाते हैं जिससे «-एमाइरिन के सदृश एक ऐल्कोहल ( $C_{30}H_{30}O$ ; ग. वि.,  $184-85^{\circ}$ ) विलग किया गया है. यह वाह्यतः पुनः विलायक और तनुकारक के रूप में प्रयुक्त किया जाता है. इसकी जड़ की लेई वाह्यतः अर्थ, शैंकर और वणोत्पत्ति के रोगों में लगायी जाती है. जड़ की छाल का तैलीय काड़ा परतदार चर्मरोगों में जपयोग किया जाता है. पित्तयों का ताजा रस आँखों में आँसू लाने के लिए डाला जाता है. सुगन्धित फूल से मालायें वनाई और मन्दिरों में चढ़ाई जाती हैं (Kirt. & Basu, II, 1585; Garde, J. Indian Inst. Sci., 1914-18, 1, 181; Nadkarni, 1, 848).

#### नी. स्रोलिएण्डर लिनिग्रस N. oleander Linn.

य्रोलिएण्डर, रोज वे

ले. - ने. श्रोलिग्राण्डर

Chittenden, III, 1368; Bailey, 1947, II, Fig. 2476.

यह सदाहरित, चिकनी, 6.0 मी. ऊँची झाड़ी है जो भूमध्यसागरीय क्षेत्र की मूलवासी है ग्रीर ईरान तक पाई जाती है. भारतीय उद्यानों में प्राय: शोभाकारी पींथे के रूप में ग्रीर कहीं-कहीं चहार-दीवारी या वायुरोधी के रूप में लगाई जाती है. पत्तियाँ सम्मुख, युग्मों में या तीन के ग्रावर्त में, सकुंचित दीर्घायत, भालाकार 6–20 सेंमी. × 1–3 सेंमी.; फूल दीपाकार, गुलावी या सफ़ेद, गन्धहीन ग्रौर ग्रंतिम बहुवर्घ्यक्षों में; फालिकिल 8–15 सेंमी. लम्बे, सीधे, संलग्न अनुदैर्घ्य धारीदार, पीले-हरे से हल्के भूरे ग्रीर वीज बहुत से भूरे वालों के गुच्छे वाले होते है.

नी. श्रोलिएण्डर की पत्तियां, फल श्रीर तने की छाल में हार्द-पौष्टिक गुण पाये जाते हैं.पत्तियों में श्रोलोलिएण्डिन, नीराईफोलिन (C30H46O8; ग. वि., 218–25°), एडाइनीरिन ( $C_{30}H_{44}O_7$ ; ग. वि., 234°) श्रीर नीरिग्रानटिन ( $C_{29}H_{42}O_{9}$ ; ग. वि., 206–08°) नामक ग्लाइ-कोसाइड होते हैं. इसका प्रमुख सिक्य यौगिक ग्रोलिएण्ड्रिन है, जोिक हृदय को उत्तेजित करता है और निश्चित मूत्रवर्षक प्रभाव डालता है. नीराईफोलिन कुछ कम क्रियाशील है. जबकि एडाइनीरिन श्रीर नीरित्रानटिन गारीरिक कियाग्रों की श्रोर निष्क्रिय हैं. पत्तियों में जिन प्रन्य ग्नाडकोसाइडों की मूचना है (मोनो, बायो श्रीर ट्रायोसाइड) उनमें डिजिटैलिनम वेरम, ग्रोडोरोवायोसाइड जी तथा के, ग्रोडोरो-ट्रायोमाइड जी तथा के, कोरनीरीन  $(C_{29}H_{26}O_6)$  श्रीर 4 फ्लैबो-नॉन ग्नाइकोसाइड एटिन तथा केम्फेराल-3-रेम्नोग्लाइकोसाइड हैं. फ्लेबोनॉल ग्लाइकोसाइट संबहनीय प्रवेदयता पर प्रभाव टालते हैं स्रीर उनमें मुत्रवर्धक गुण भी पाया जाता है. चिकित्सालय परीक्षाओं में कोर्नरीन हृदय सम्बंधी अञ्चवस्था में प्रभावशाली होता है, विशेषतः हदय मांगपेशी के कार्य की ग्रीर ग्रधिक सुदृढ़ बनाता है (U.S.D., 1955, 1769; McIlroy, 82-83; Heilbron & Bunbury, III, 600-01; Schindler, 145; Chem. Abstr., 1955, 49, 13512;

1960, **54**, 15834; *Indian J. Pharm.*, 1957, **19**, 62; *Biol. Abstr.*, 1957, 31, 1495; *Chem. Abstr.*, 1958, **52**, 4018).

छाल ग्रौर फूल में भी पत्तियों की ही भाँति हार्द-पौष्टिक गुण पाये जाते हैं. फूलों में डिजिटैलिनम बेरम के ग्रतिरिक्त बहुत से ग्लाइ-कोसाइड पाये जाते हैं (Hoppe, 601; Chem. Abstr., 1960, 54, 15834).

वीजों में श्रोलिएण्ड्रिन, श्रोडोरोसाइड ए श्रौर एच, नीरिगोसाइड, 16-ऐनहाइड्रो-डिऐसीटिल नीरिगोसाइड, डिऐसीटिल नीरिगोसाइड श्रौर नीरिटेलोसाइड को मिलाकर 18-हार्च ग्लाइकोसाइड होते हैं. खिलकों में भी इसी भाँति बहुत से मोतोसाइड, वायोसाइड ग्रौर ट्रायोसाइड रहते हैं. वीजों से 17% वसीय तेल (श्रायो. मान, 89.3) प्राप्त होता है जिसमें 12% संतृष्त श्रौर 88% श्रसंतृष्त श्रम्ल रहते हैं (Jager et al., Helv. chim. acta, 1959, 42, 977; Chem. Abstr., 1960, 54, 8650, 14577; Wehmer, II, 991; Chatfield, 123).

छाल से एक विपैला ग्लाइकोसाइड, रोसाजिनिन प्राप्त होता है. पित्तयों, तनों तथा फूलों में कम मात्रा में ऐत्कलायड रहते हैं. फूलों से 0.03% और पित्तयों से 0.025% बाप्पीय तैल प्राप्त होता है (Wehmer, II, 991; Chem. Abstr., 1956, 50, 5240).

वृक्ष की पत्तियों का उपयोग त्वचा के फफोलों में किया जाता है. पत्तियों का काढ़ा घावों में पड़ने वाले कीड़ों को नष्ट करने के लिए उपयोग में लाया जाता है. पत्तियों, शाखों, जड़ों तथा फलों का जलीय निष्कर्प विशेष कीड़ों के लिए विपैला होता है. इस वृक्ष का उपयोग दक्षिणी यूरोप में चूहे मारने के लिए किया जाता है. मकरन्दों का शहद भी विपैला हो सकता है (Hocking, 149; Van Steenis-Kruseman, Bull. Org. sci. Res. Indonesia, No. 18, 1953, 13; Jacobson, 20; U.S.D., 1955, 1769).

नीलगाय - देखिए गजेल नेक्टरीन - देखिए प्रनस

नेपेटा लिनिग्रस (लैवियेटी) NEPETA Linn.

ले. - नेपेटा

यह बहुवर्षीय तथा एकवर्षी वृटियों का बड़ा वंश है, जो यूरोप, उत्तरी श्रफीका तथा एशिया में पाया जाता है. भारत में इसकी लगभग 30 जातिया पाई जाती हैं. Labiatae

#### ने. कटारिया लिनिग्रस N. cataria Linn.

फैटनिप, फैटमिण्ट

ले. – ने. काटारिया

Fl. Br. Ind., IV, 662; Mukerjee, Rec. bot. Surv. India, 1940, 14 (1), 132; Blatter, II, 116, Pl. 52, Fig. 5.

यह एक सीघी, ब्वेत रोमिल, बहुवर्षीय बूटी है जिसकी ऊँगाई 60-100 सेंमी. होती है श्रीर जो पिट्चमी शीतोप्ण हिमालयी क्षेत्रों में उलहौजी से कश्मीर तक 1,500 मी. तक की ऊँचाई पर पाई जाती है. पत्तियाँ श्रण्डाभ, जुंठदंती; फूल नील-लोहिन बिन्दियों महित सफ़ेद; छोटे नट, चौड़े दीर्घायत, चिकने तथा भूरे-काले रंग के होते हैं.

ने. कटारिया की खेती उसकी सुगन्धित पत्तियों तथा फूलों के लिए की जाती है जिन्हें सुगन्ध प्राप्त करने तथा दवा के काम में लाया जाता है. इसका प्रवर्धन वीजों तथा जड़ की कलमों द्वारा किया जाता है. यह ग्रच्छी जल-निकासयुत, मध्य उर्वर उद्यानी दुमटों में ग्रच्छा उगता है. जव पौधे पूरी तरह फूलते रहते हैं तभी इनके फूल तथा पत्तियाँ एकवित कर लिये जाते हैं (Sievers, Fmrs' Bull. U.S. Dep. Agric., No. 1999, 1948, 38).

कैटनिप की गन्ध तेज, कुछ-कुछ सौरिभिक तथा ग्रहिकर होती है जो पुदीना तथा पेन्नीरोयल की मिश्रित गन्ध-जैसी लगती है. इसका स्वाद तीखा, कड़वा तथा कपूर-जैसा होता है. पित्तयाँ तथा टहनियाँ चटनी तथा पकाये गये भोजन को सुगन्धित करने के काम में लाई जाती हैं. सूखी पित्तयाँ सूप तथा स्ट्यू के साथ शाक-मिश्रण में प्रयुक्त होती हैं. पित्तयाँ तथा फूल वातसारी, पौष्टिक, स्वेदकारी, प्रशीतकर तथा निद्रापक माने जाते हैं. दांत में पीड़ा होने पर पित्तयाँ चवायी जाती हैं (Bentley & Trimen, III, 209; Muenscher & Rice, 119; Wren, 72; Steinmetz, II, 315; U.S.D., 1955, 1619).

बूटी के म्रासवन से बाप्पशील तेल (कैटनिप तेल; उपलब्धि, 0.3%) प्राप्त होता है. तेल में भी पौधे की महक रहती है तथा इसके भौतिक-रासायनिक गुण इस प्रकार हैं: आ. घ $\frac{10^{\circ}}{10^{\circ}}$ , 0.986–1.083;  $n^{20^{\circ}}$ , 1.4872-1.4913; [८]D, +1.3° से 13.3°; ग्रम्ल मान, 292.1-311.7; प्राय: 80% या अधिक ऐल्कोहल के 0.5-1 आयतन में विलेय तथा कुछ दूधियापन लिये और कभी-कभी पैराफिन विलग हो जाते हैं. अमेरिकी तेल के मुख्य रचक हैं: नेपेटालैक्टोन  $(C_{10}H_{14}O_2;$  क्व. वि., 67–70°) तथा नेपेटेलिक ग्रम्ल  $(C_{10}H_{16}O_3;$ ग. वि., 74–75°), नेपेटेलिक ऐनहाइड्राइड ( $C_{20}H_{30}O_5$ ; ग. वि., 139-40°), β-कैरियोफाइलीन तथा दो अज्ञात पदार्थ भी रहते हैं जो शायद ईयर तथा एस्टर हैं. सिसली से प्राप्त तेल के नमूने में नेपेटाल नामक ऐल्कोहल के प्रतिरिक्त कारवैकोल तथा थोड़ी मात्रा में प्युलेगोन ग्रौर थाइमाल भी मिले. कैटनिप तेल विल्ली-कुल के जानवरों को ब्राकपित करने का ब्रच्छा साधन है. इसे पेट्रोलेटम के साथ तन् करने के बाद प्रयोग किया जाता है. नेपेटालैक्टोन ही वह पदार्थ है जिसकी गन्ध जानवरों को पौधे की ग्रोर ग्राकिषत करती है. इस तेल की माँग सीमित है तथा इसे सस्ते संश्लिष्ट पदार्थो द्वारा प्रतिस्थापित किया जा चुका है (Guenther, III, 434-35; II, 607, 613, 690; Chem. Abstr., 1942, 36, 5800; Sievers, loc. cit.).

#### ने. सिलिग्रारिस वेन्थम N. ciliaris Benth.

ले. - ने. सिलिग्रारिस

D.E.P., V, 345; Fl. Br. Ind., IV, 661; Mukerjee, Rec. bot. Surv. India, 1940, 14 (1), 131; Kirt. & Basu, Pl. 765C.

पंजान - जफा याविस.

यह एक सीधी, पतली नरम तथा हल्की घनरोमी वृटी है जिसकी ऊँचाई लगभग 30–100 सेंमी. होती है, तथा जो शीतोष्ण हिमालयी क्षेत्र में गढ़वाल से कश्मीर तक 1,800–2,400 मी. की ऊँचाई तक पाई जाती है. पत्तियाँ अण्डाम, कुंठदंती; फूल वकाइनी; छोटे नट चौड़े अंडाभ और गहरे भूरे रंग के होते हैं.

इस पौचे की सुखी पत्तियों तथा पुष्पशीर्षों के भाप-आसवन से 0.54% सगन्य तैल मिलता है (वि. घ.20%, 1.061; तथा  $n^{20\%}$ ,

1.499). पत्तियों तथा बीजों से प्राप्त शर्वत सर्दी ग्रीर ज्वर में लाभदायक होता है [Handa et al., J. sci. industr. Res., 1957, 16A (5), suppl., 18; Kirt. & Basu, III, 2003].

ने. हिन्दोस्ताना (रॉथ) हेन्स सिन. ने. रुडेरैलिस बुखनन-हैमिल्टन N. hindostana (Roth) Haines

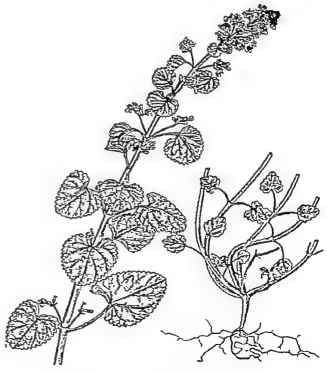
ले. - ने. हिण्डोस्टाना

D.E.P., 346; Fl. Br. Ind., IV, 661; Mukerjee, Rec. bot. Surv. India, 1940, 14 (1), 133.

पंजाब - विल्लीलोटन, वदरांज वोया, वेब्रंग खटाई.

यह 15-40 सेंमी. ऊँची, खड़ी अथवा आरोही चूटी है जो पंजाव, ऊपरी गंगा मैदान, विहार, वंगाल, राजस्थान, डकन तथा कोंकण और हिमालय में 2,400 मी. की ऊँचाई तक पाई जाती है. इसकी पत्तियाँ चौड़ी, अण्डाकार अथवा मण्डलाकार दन्तुर; पुष्प नीले, वैंगनी तथा काष्ठ फल दीर्घायत, भूरे तथा सफ़ेद दाग वाले होते हैं.

पौषे की पत्तियों के भाप-आसवन से हल्के पीले रंग का तैल प्राप्त होता है, जिसमें निम्न विशेषताएँ होती हैं: आ.  $u.^{22}$ , 0.8684;  $n^{22}$ , 1.4775; [a] $^{20}$ , +16.08°; अम्ल मान, 8.5; साबु, मान, 40.8; और ऐसीटिलीकरण के पश्चात साबु, मान, 81.7; तेल में d- तथा l-िलमोनीन, 20.8; मेथिल हेप्टैनोन, 9.1; सिट्रोनेलाल, 17.8; l-मेथोन, 5.5; सिट्रोनेलॉल, 13.0; जिरेनिआँल, 7.6; जिरेनिल ऐसीटेट, 13.2; तथा अज्ञात सेस्क्विटपीन, 4.5% होते हैं. प्राप्त तैल संघटन में नीवूपास से प्राप्त तैल की तरह होता है (Tayal & Dutt, Proc. nat. Acad. Sci. India, 1940, 10A, 79).



चित्र 150 - नेपेटा हिन्दोस्ताना - पुष्पित शाखा

यह पीवा ज्वर में काम श्राता है श्रीर हार्दटानिक वताया जाता है. नेपाल में सुजाक के इलाज में इसका ग्रान्तरिक प्रयोग किया जाता है. गला वराव होने पर पीधे का काढ़ा गरारे के लिए प्रयोग होता है (Kirt. & Basu, III, 2004).

ने. इलिप्टिका रायल एक्स वेंथम (पंजाव – तुरुमलंगा) 30-60 सेंमी. ऊँची, छोटी, यारोही यथवा प्रतिनत बूटी है जो पश्चिमी शीतोष्ण हिमालय में 1,500-2,700 मी. की ऊँचाई तक कश्मीर से लेकर कुमायूँ तक पाई जाती है. पौधे के बीजों का काढ़ा पेविश में दिया

जाता है (Kirt. & Basu, III, 2002).

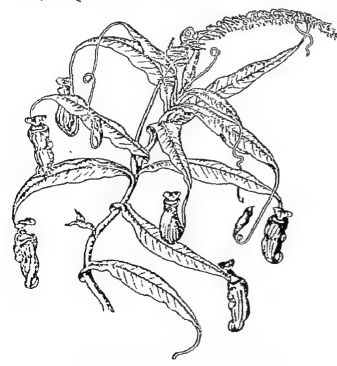
ने. पलोकोसा वेन्यम (लददाल — चोंगमोंगो) लगभग 30 सेमी. ऊँची रेगेदार बूटी है जो कभी-कभी 100 सेंमी. तक ऊँची हो जाती है. यह करमीर श्रीर लददाल में 2,500-6,000 मी. की ऊँचाई तक पाई जाती है. भेंड़ें श्रीर वकरियाँ पौधे की कोपलें चरती हैं (Stewart, 170). N. ruderalis Buch.-Ham.; N. elliptica Royle ex Benth.; N. floccosa Benth.

## नेपेन्थीज लिनिग्रस (नेपेन्थेसी) NEPENTHES Linn.

ले.-नेपेनथेस

D.E.P., V, 345; Fl. Br. Ind., V, 68.

यह शयान, श्रारोही, यदाकदा ऊर्ध्व-स्तम्भी कीटभक्षी वृटियों, उप-झाड़ियों श्रयवा झाटियों का वंश है जो दक्षिणी चीन से पूर्वोत्तर श्रॉस्ट्रेलिया तथा न्यू कैलेंडोनिया तथा पश्चिम की श्रोर सेयचैलेस और मैलागेसी (मेडागास्कर) तक पाया जाता है. एक जाति, ने. खासियाना, श्रसम में पाई जाती है.



चित्र 151 - नेपेन्योज धारियाना - घटों सहित

नेपेन्योज की जातियों में घटपणीं वृक्ष सिम्मिलत है, जिनमें पितयों के सिरे पर घट जैसे उपांग लगे होते हैं जो कीड़े पकड़ने का कार्य करते हैं. ये घटनुमा अवयव विभिन्न आकार-प्रकार तथा चटकीले रंगों के होते हैं जो लाल, हरे, नील-लोहित, पीले अथवा इन रंगों के अनेक मिश्रित रूप हो सकते हैं. इन घटों के ढनकन के नीचे की सतह तथा मुँह के किनारे पर अन्दर की तरफ असंस्य मकरंदी अन्यियाँ स्थित होती हैं. घट के अन्दर तली में अनेक अस्थियाँ उपस्थित होती हैं जिनसे एक एंजाइम स्नावित होता है. मुँह पर वनी अस्थियों तथा घटों के रंगों से कीट आकॉयत होता है और नीचे द्रवीय पदार्थ में फिसल कर गिर जाते हैं जहाँ उनका एंजाइम द्वारा पाचन हो जाता है और पाचन से प्राप्त पदार्थ पौचे द्वारा अवशोपित हो जाता है (Chittenden, III, 1363; Bailey, 1947, II, 2122-23; Encyclopaedia Britannica, XVII, 970; Neal, 326).

घटपणीं वृक्ष नम जलवाय, जहाँ ताप 21° तथा 30° के बीच में अथवा सिंदियों में कुछ ग्रंश नीचे रहता है, अच्छी तरह उगते हैं. यिद इन्हें पीट, पत्ती की खाद तथा स्कैंग्नम को वरावर-वरावर मात्रा में मिलाकर लगाया जाए तो ये डिलयों में अत्युत्तम उगते हैं. इनका प्रवर्षन कलमों, दाव कलमों तथा वीजों द्वारा होता है. घटपणीं का तना वड़ा कठोर होता है तथा मलेशिया में इससे रिस्सियाँ वनाई जाती है (Firminger, 383; Bailey, 1949, 452; Burkill, II, 1543).

ने. खासियाना हुकर पुत्र (खासी – टियेव-राकोट) एक छोटी मजबूत कायान, उप-झाड़ी है जिसमें उपवेलनाकार घट होते हैं. यह असम की गारो, खासी, तथा जयंतिया पहाड़ियों में 1,200 मी. तक की ऊँचाई तक पाई जाती है. इस पौचे के घटों को कीटसहित घोट कर पानी में मिलाकर हैजा के रोगियों को दिया जाता है. मूत्राक्षय की वीमारियों में घड़े के तरल पदार्थ को मौखिक दवा के रूप में दिया जाता है तथा आंखों में खुजली तथा लाल होने पर आँखों में डाला जाता है (Fl. Assam, IV, 25; Rao, Pakist. J. sci. industr. Res., 1961, 4, 219).

Nepenthaceae; N. khasiana Hook. f.

#### नेप्ट्यूनिया लारीरो (लेग्यूमिनोसी; मिमोसेसी) NEPTUNIA Lour.

ले.-नेपटूनिग्रा

यह शयान अथवा तिरती वूटियों अथवा उपभाड़ियों का लघु वंश है जो उत्तरी तथा दक्षिणी अमेरिका, अफीका, उप्णकटिवंधीय एशिया और ऑस्ट्रेलिया में पाया जाता है. भारत में इसकी तीन जातियाँ पाई जाती है जिसमें एक वाहर से लाई गई है.

Leguminosae; Mimosaccae

#### ने. श्रोलिरेसिया लारीरो सिन. ने. श्रोस्ट्रेटा वैलान N. oleracea Lour.

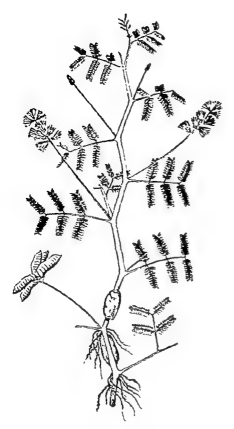
ले.-ने. श्रोलेरासेग्रा

D.E.P., V, 348; III, 318; Fl. Br. Ind., II, 285.

हि. - ताजानु; वं. - पानीनाज्ञक; ते. - नीस्यल्लावप्पु, निद्रायाम्; त. - सदई, मुण्डईक्किरई; मल. - नित्तितोरावादी.

पंजाव - लाजालु, पानी लाजक; बम्बई - पानी लाजक.

यह एकवर्षी, पानी में तैरने वाली बूटी है जो साधारणतया दलदल, जनमग्न धान के खेतों में, झीलों के जिनारे, तालावों तथा श्रन्य स्थिर



वित्र 152 - नेप्ट्यूनिया श्रोलिरेसिया - पुष्प श्रीर फलों सहित

पानी वाले स्थानों पर सम्पूर्ण भारतवर्ष में पायी जाती है. पत्तियाँ द्विपिच्छाकार; पर्णक छोटे तथा सुम्राही; पुष्प छोटे, पीले तथा अम्रस्थ; फली तिर्यक, दीर्घायत; वीज 6-9, कुछ संपीड़ित, भूरे रंग के होते हैं.

नये डंठलों के नवीन सिरों की तथा कभी-कभी फिलयों की तरकारी वनाई जाती है. पौधे को प्रशीतकर एवं कपाय माना जाता है. मलाया में तने से निष्किषत रस को कान के दर्द के इलाज के लिए कान में डाला जाता है. जड़ें सिफिलिस की अन्तिम अवस्था में प्रयोग की जाती हैं (Kirt. & Basu, II, 904; Burkill & Haniff, Gdns' Bull., 1929–30, 6, 197; Burkill, II, 1549).

ने. दिक्वेदा बेन्थम नीचे फैलने वाली, पतली, बहुवर्षी वृटी है जो ऊपरी गंगा की तराई, छोटा नागपुर, तटीय श्रान्ध्र, केरल, कोंकण, डेकन तथा गुजरात में पाई जाती है. मुण्डा लोग पीथे की पत्तियों को तेल में उवालकर सिर दर्द में प्रयुक्त करते हैं (Bressers, 57).

N. prostrata Baill.; N. triquetra Benth.

## नेफेलियम लिनिग्रस (सैपिण्डेसी) NEPHELIUM Linn. ले.-नेफेलिकम

यह पौधों का छोटा वंश है जो इण्डो-मलेशिया क्षेत्र में पाया जाता है. इसकी 2 जातियाँ भारत में मिलती हैं जिनमें एक ने. नैप्पेसियम में खाद्य फल लगते हैं. कुछ अन्य जातियाँ जो पहले इस वंश में सम्मिलित थीं अब यूफोरिया तथा लीची वंश में स्थानान्तरित कर दी गयी हैं. Sapindaceae

## ने लैप्पेसियम लिनिग्रस N. lappaceum Linn.

रामवूतान, रामवूस्तान

ले.-ने. लाप्पासेऊम

D.E.P., V, 346; Fl. Br. Ind., I, 687; Ochse et al., I, 730.

यह एक मध्यम आकार का 15-25 मी. ऊँचा वृक्ष है जो मलेशिया का मूलवासी है और भारत तथा अन्य उष्णकिटवंधीय प्रदेशों में प्रविष्ट किया गया है. कुछ वृक्ष नीलिगिरि के निचले ढलानों में कल्लर में उगाये जाते हैं. इसकी छाल स्लेटी भूरे रंग की; पित्तयाँ पक्षवत्; पर्णक दीर्घवृत्तीय, अघोमुख अण्डाकार; पृष्प बहुर्लिगी, छोटे, सफ़ेद और पुष्पगुच्छों में; फल गोलाकार अथवा अण्डाभ, 3.5-8 सेंमी. ×2-5 सेंमी., मुलायम रेशेदार पीले से लेकर गहरे लाल रंग के काँटों से अच्छी तरह आच्छादित; फल-भित्ति पतली, चिमल और सरलता से निकलने वाली; बीज दीर्घायत, 2.5-3.5 सेंमी. लम्बे तथा एरिली; एरिल सफ़ेद अथवा हल्के गुलाबी, पारभासक, रसमय तथा अम्लीय होते हैं.

ने लैंप्पेसियम पूरे मलाया में उगाया जाता है जहाँ इसके अनेक उद्यान सम्बंधी प्ररूप जात हैं. इनमें से ग्यारह प्ररूप उगाने के लिए चुने गये हैं. यह पौधा आई कटिबंधीय जलवायु में 300 मी. से कम ऊँचाई पर जहाँ प्रति वर्ष 250–300 सेंमी. वर्षा सालभर तक समान रूप से होती है, पाया जाता है. इसे अच्छे जल-निकास वाली वलुही दोमट अथवा मटियार दोमट की आवश्यकता पड़ती है जिनमें प्रचुर कार्वनिक



चित्र 153 - नेफेलियम लैप्येसियम - फलित शाखा

पदार्थ होता हो. यह बीजों द्वारा प्रविधित किया जाता है परन्तु दाव-कनम, साटा कलम अथवा चश्मा चढ़ाकर कायिक प्रवर्धन की संस्तुति की गई है क्योंकि बीजों द्वारा प्रविधित करने पर वृक्ष पुंकेसरी तथा अनुत्पादक हो जाते हैं. यदि नवीन मारकोटों के विकास में सावधानी वरती जाए तो मारकोटीय विधि द्वारा कायिक प्रवर्धन भी लाभदायक सिद्ध हो सकता है. कल्लर में वृक्ष 6.0—7.5 मी. की दूरी पर पंक्तियों में लगाये जाते हैं. ये लगाये जाने के छः वर्ष पश्चात् फल देने के योग्य हो जाते हैं. फलने का समय सितम्बर से नवम्बर तक है. वृक्ष से एक वर्ष में लगभग 9 किग्रा. फल मिलते हैं (Chandler, 318; Whitehead, Malay. agric. J., 1959, 42, 53; Milsum, World Crops, 1960, 12, 254; Ochse et al., I, 734; Naik, 406—07; Popenoe, 329).

रामव्तान के फल लीची से बहुत कुछ मिलते-जुलते होते हैं, ग्रन्तर केवल इतना है कि इनमें लम्बे गूदेदार रंगीन कांटे होते हैं. इसके एरिल (फल के लगभग 32%) मीठे तथा स्वादिष्ट होते हैं ग्रीर कञ्चे खाये जाते हैं. जब ये दूसरे फलों के साथ मिलाकर खाये जाते हैं तो ग्रत्युत्तम लगते हैं. इनका प्रयोग मुख्बे की तरह भी किया जाता है. श्रीलंका से प्राप्त एरिलों के विक्लेपण से निम्नाकित मान प्राप्त हुए: आर्द्रता, 82.3; प्रोटीन, 0.46; ईथर निष्कर्ष, 0.07; कुल कार्बोहाइड्रेट, 16.02; ग्रपचायक झर्करा, 2.9; स्यूकोस, 5.8; तन्तु, 0.24; तथा खनिज पदार्थ, 0.91%; कैल्सियम, 10.6; फॉस्फोरस, 12.9; ग्रीर विटामिन सी, 30 मिग्रा./100 ग्रा. फलावरण में टैनिन तथा एक विपेता सैपोनिन होते हैं (Naik, 406; Popenoe, 328; Ochse et al., I, 733–35; Joachim & Pandittesekere, Trop.

Agriculturist, 1943, 99, 14; Wehmer, II, 732). इसके बीजो की गिरी पूरे बीज (भार, 1.4-2.0 ग्रा.) की

92% होती है. इससे 37-43% ठोस वसा प्राप्त होती है जिसे रामवृतान चर्वी कहते हैं जो कैकोग्रा-मक्खन जैसी होती है. यह साधारण ताप पर कठोर श्रीर सफेद रंग की होती है. इसे गर्म करने पर पीले रंग का सुगन्वित तेल प्राप्त होता है. इस वसा की निम्न विशेपताएँ हैं : म्रा. घ. $^{99}_{155}$ , 0.859–0.863;  $n^{46}$ , 1.458–1.459; श्रम्ल मान, 0.5-5.0; साबु. मान, 193-195; श्रायी. मान, 39-44; ग्रसावु. पदार्थ, 0.5%; ग. वि., 38-42°, तथा श्रनुमाप, 57°. तेल के रचक वसा-श्रम्ल इस प्रकार है : पामिटिक, 2.0; स्टीऐरिक, 13.8; ऐराकिडिक, 34.7; ग्रोलीक, 45.3; ईकोसिनोइक, 4.2%. रामवूतान चर्वी मे 1.4% संतृप्त ग्लिसराइड होते है; मोनो-ग्रोलि-श्रोडाइ-संतुप्त (सम्भवत: श्रोलियोस्टीऐरो-ऐराकिडिन श्रौर कुछ श्रोलियोडाइऐराकिडिन) तथा डाइ-ग्रोलियोमोनो-संतृप्त (सम्भवतः स्टीएरो या ऐराकिडो-डाइ-ग्रोलीन ग्रौर सम्भवतः कुछ ग्रोलियो-ईको-सेनो-संतृप्त) ग्लिमराइड कमशः 43 ग्रौर 55% होते हैं. यह वसा वान्तव में ग्राधिक मात्रा में ऐराकिडिक ग्रम्ल की उपस्थिति के कारण महत्वपूर्ण है. यह साद्य है और सावुन और मोमवत्ती बनाने के योग्य बतायी गयी है. यह वसा शायद ही कोई आर्थिक महत्ता प्राप्त कर सके क्योंकि वर्ष में बहुत कम समय तक बीज प्राप्त हो पाते हैं (Eckey, 625-27; Burkill, II, 1545; Hilditch, 1956, 359).

लकड़ी कठोर, भारी, लाल से लालाभ-स्वेत या कुछ भूरे रंग की होती है श्रोर मुजाने पर उपड़ सकती है. यह साधारण निर्माण कार्य के लिए उपयुक्त है. इसके वृक्ष फलो के लिए उपाये जाने के कारण इमारती लकड़ी के लिए बहुत कम उपलब्ध हो पाते है (Burkill, II, 1543, 1546; Desch, 1954, II, 531).

फन करीना, धुपावर्षक श्रीर कृमिहर समझा जाता है. बीज कड़वे,

संवेदनमंदक होते हैं. कभी-कभी इन्हें भूनकर खाया जाता है. पत्तियाँ सिर दर्द में पुल्टिस के रूप में प्रयोग की जाती है (Kirt. & Basu, I, 639; Burkill, II, 1545–46; Ochse et al., I, 735; Burkill & Haniff, Gdns' Bull., 1929–30, 6, 187).

नेफोलेपिस शॉट (पॉलिपोडिएसी) NEPHROLEPIS Schott ले.-नेफरोलेपिस

यह सुन्दर स्थलीय, अधिपादपी फर्नो का छोटा वंश है जो सम्पूर्ण विश्व के उल्लाकटिवंधीय तथा उपोष्ण कटिवंधीय भागों में पाया जाता है. भारत में इसकी 6 जातियाँ मिलती हैं और कुछ विदेशी जातियाँ वागों में उगायी जाती है.

ये फर्न सामान्यतया सजावट के लिए उगाये जाते हैं श्रीर गमलों श्रथवा डिलयों में उगाये जाने के उपयुक्त है. ये सिहण्णु होते हैं तथा वड़ी सरलता से उपरिभूस्तारियों द्वारा प्रविधत किये जा सकते हैं (Bailey, 1947, II, 2131–32; Chittenden, III, 1365; Haines, VI, 1193; Gopalaswamiengar, 384; Firminger, 266).

ने. बिसेराटा शॉट सिन ने. ऐक्यूटा प्रेस्ल एक पुष्ट, गुच्छेदार झुका फर्न है जिसके प्रकन्द सीधे भूस्तारी प्रकृति के और पर्णाग पत्र लम्बे पिच्छाकार होते हैं. यह उत्तरी भारत, महाराष्ट्र एवं दक्षिणी भारत में पाया जाता है. फर्न के प्रकन्द न्युगिनी में तथा विकसित शालाएँ जावा में खायी जाती है (Blatter & d'Almeida, 160; Chittenden, III, 1366; Burkill, II, 1549).

ने. कार्डिफोलिया प्रेस्ल एक सीधा गुच्छेदार तार-जैसा फर्न है जिसके प्रकन्द कन्दीय और पर्णाग पत्र लम्बे पिच्छाकार होते हैं. यह भारतवर्ष में लगभग 1,500 मी. की ऊँचाई तक पाया जाता है. ताजे पर्णाग पत्रों का काढ़ा खाँसी में पिलाया जाता है (Quisumbing, 66). Polypodiaceae; N. biserrata Schott syn. N. acuta Presl; N. cordifolia Presl

नेरौडिया हुकर पुत्र (ग्रेमिनी) NEYRAUDIA Hook. f. ले.-नेइरौडिग्रा

Fl. Br. Ind., VII, 305; Fl. Assam, V, 114; Bor, Indian For. Rec., N.S., Bot., 1941, 2 (1), 155, Pl. 40 & 41.

यह ऊँची बहुवर्षी घासों का ग्रत्यन्त छोटा-सा वंश है जो उष्णकिट-वंधीय तथा शीतोष्ण एशिया, श्रफीका श्रीर मैलागेसी (मेडागास्कर) मे पाया जाता है. भारत में इसकी दो जातियाँ पाई जाती है.

ने. श्रक्णडोनेसिया (लिनियस) हेनरी सिन. ने. मैडागास्केरिएन्सिस हुकर पुत्र (उत्तर प्रदेश – विछर, वंसी, नालतूरा) एक ऊँची बहुवर्षी पत्तीदार घास है जो पंजाव, उप्णकटिबंधीय हिमालय में 1,500 मी. तक, ग्रसम की पहाड़ियों, उत्तरी बंगाल, विहार श्रीर केरल में 1,800 मी. ऊँचाई तक पाई जाती है. कहमें 2.5 मी. लम्बी, विकनी; पुष्पगुच्छ 30-90 सेंमी. लम्बे; स्पाइकिकाएँ पार्व संपीड़ित, हल्की भूरी तथा बीज रेखीय लम्बोतरे होते है

फंगमाइट के सदृश यह एक सुन्दर घास है, जो चारे के उपयुक्त नहीं है, परन्तु इनके ताजे विकसित प्ररोहों को जानवर साते

है (Burkill, II, 2186).

ने. रेनोडियाना (कुन्य) केंग एक्स हिचकाक सिन. ने. मैडागास्के-रिएन्सिस हुकर पुत्र वैर. जोलिंगेरी हुकर पुत्र एक सम्बद्ध जाति है जिसमें रुपहले जैतूनी धूसर रंग के पुष्पगुच्छ होते हैं. यह वागों में उगायी जाती है. Gramineae; N. arundinacea (Linn.) Henr.; N. madagascariensis Hook. f.; Phragmites; N. reynaudiana (Kunth.) Keng ex Hitchcock

#### नेवले (वर्ग - मैमेलिया, गण - कार्निवोरा, उपगण- एल्य-रायडिया, कुल - विवेराइडी, उपकुल - हर्पेस्टिनी) MONGOOSES

Fn. Br. Ind., Mammalia, II, 1941, 1-61.

नेवले छोटे ग्राकार के मांसभक्षी प्राणी हैं जो मिट्टी में बिल बनाकर रहते हैं और अन्य जीवों को मारकर खाने की आदत के लिए प्रसिद्ध हैं. इनके विशिष्ट लक्षण इस प्रकार हैं: नुकीला थूथनदार चौड़ा सिर, छोटे गोल कान, लम्बा शरीर, छोटी टाँगें और लम्बी गुच्छेदार दुम, तथा शरीर पर खुरद्रे भूरे वाल. ये चुस्त, चौकन्ने ग्रीर प्रायः निडर होते हैं. ये छोटे स्तनियों, पक्षियों एवं उनके ऋण्डों, साँप, चूहे, मेंढकों और कीटों को खाते हैं, तथा कभी-कभी पौघों की जड़ों और फलों को भी ला जाते हैं. ये दक्षिण-पश्चिम यूरोप, श्रफीका और दक्षिण एशिया में पाये जाते हैं. भारत में इनकी छ: जातियाँ पाई जाती हैं जो हर्पेस्टिस इलिजर के भ्रंतर्गत भ्राती हैं.

भारत का धूसर नेवला (हर्पेस्टिस एड्वर्डजाइ जियाफाय) समस्त भारत में पाया जाता है. यह खुली जमीन तथा झाड़ीदार जंगलों में रहता है. यह कभी-कभी कस्बों ग्रीर गाँवों में भी देखा गया है जहाँ यह घरों की छतों भ्रौर खपरैलों में रहता है या नालियों में छिप जाया करता है. इसकी खाल का रंग विशिष्टतः श्रधिक कालापन लिये हुये घूसर होता है. पीठ के कंटर वाल कुछ कड़े और लम्बे होते हैं जिनमें एक के वाद एक गहरी और हल्के रंग की पट्टियाँ-सी बनी होती हैं जिनके कारण खाल चित्तीदार दिखाई देती है. नेवले की तीन उपजातियाँ

(1) ह. ए. नियूला हाज्सन (हि. – नेवला, न्यूल, नेउर, नेउरा, न्यीला; बं. - नेउल, बेजी; गु. -नरुलिया) नेपाल से लेकर असम ग्रीर कच्छ से लेकर बंगाल तक कम ऊँचाई वाले भागों में पाया जाता है. यह घरों के ग्रासपास ग्रधिक होता है; (2) ह. ए. फेर्हिजनियस ब्लनफोर्ड उत्तर-पश्चिमी भारत और विशेषतया राजस्थान के रेगिस्तानी इलाकों में पाया जाता है; यह हु. ए. नियुला से भिन्न थोड़े हल्के पीले रग का होता है; इसके शरीर पर बनी हुई चित्तियाँ लाल अथवा गहरे गरुए रंग की होती हैं और कभी-कभी पूरी तरह लाल नमूने भी मिल जाते हैं; तथा (3) ह. ए. एड्वर्डजाइ जियाफाय (म. - मंगुस; ते. -यंतावा, मुंगिसा; त. एवं मल. -कीरी; क. - मुंगसी, मुंगिली; कूर्ग -करा हुकरा; गोंड - कोरल) प्रायद्वीपीय भारत में नर्मदा के दक्षिण रत्निगिरि में त्रावनकोर श्रीर मदुराइ तक तथा पूर्वी घाट में 1,370 मा. की ऊँचाई तक पाया जाता है. यह ह. ए. नियुला से अधिक गहरे रंग का होता है और इस तरह उससे पृथक् पहचाना जा सकता है. इसमें काली पट्टियाँ मटियाली-सफ़ेद पट्टियों से ज्यादा विस्तृत होती हैं.

गुलाबी नेवले (हर्पेस्टिस स्मियाई ग्रे) की भारत में केवल एक ही जपजाति ह. स्मि स्मियाई ग्रे (ते. - कोंडा येंतावा; त. - इर्म-कीरी पिले) पाई जाती है. यह नेवला राजस्थान से चलकर पूर्व में वंगाल तक और दक्षिण में पूर्वी और पश्चिमी घाट तक पाया जाता है. यह भारतीय धूसर नेवले का निकट सम्बंधी है, लेकिन उससे अपेक्षाकृत ज्यादा वड़े श्राकार का होता है. यह उससे दो और वातों में भी भिन्न होता है, एक तो इसकी दुम का सिरा काला होता है और दूसरे शरीर क रंग में ललाई की प्रवृत्ति ग्रधिक होती है.

छोटा भारतीय नेवला [ (हर्षे स्टिस श्रीरोपंक्टैटस ) हाज्सन = ह. जावा-निकस (जियाफाय)] विलों में रहता और वहीं वच्चे देता है. साँपों के मारने में इसका विशेष महत्व है. यह छोटे आकार का होता है. इसकी दुम की लम्बाई सिर और शरीर की संयुक्त लम्बाई से कम होती है. खाल पर बने हुए बाल प्रायः रेशम-जैसे होते हैं. इसका रंग वदलता रहता है लेकिन उसमें सदैव ही चित्तियाँ रहती हैं. शरीर के बालों पर नियमित पाँच छल्ले बने होते हैं. इस नेवले की दो उप-जातियाँ पाई जाती हैं. ह. श्रौ. श्रौरोपंक्टैटस (हाज्सन) (कश्मीर-नुल) जो उत्तर भारत में कश्मीर से भूटान तक, वंगाल, मणिपुर तथा ग्रसम में और विहार में गंगा के दक्षिण में चिल्का झील तक पाई जाती है, तथा हु. भी. पैलिपीस व्लिथ उत्तर-पश्चिमी भारत के मरुस्थलों में पाई

भारत का भूरे नेवले (हर्पेस्टिस फस्कस वाटरहाउस) की भारत में केवल एक ही उपजाति हः फः फस्कस वाटरहाउस (कुर्ग-सेंदाली-करा) पाई जाती है. यह दक्षिणी भारत के पहाड़ी जंगलों में 900-1,800 मी. तक की ऊँचाई पर पाई जाती है श्रीर उस पर मटियाले तथा मटियालापन लिये हुये धुसर रंग की चित्तियाँ बनी होती हैं.

धारीदार गर्दन वाला नेवला (हर्पेस्टिस विटिकोलिस वेनेट) एशियाई क्षेत्रों का सबसे बड़ा प्राप्य नेवला है. इसकी सरल पहचान एक काली धारी है जो गर्दन के अगल-बगल कान के पीछे से लेकर कंधों तक चलती है. यह नियमत: जंगल में रहता है, लेकिन कभी-कभी भ्रपने शिकार की तलाश में धान के खेतों तक में पहुँच जाता है. यह अपनी गुदा-ग्रंथियों से एक तेज कस्तुरी-जैसी गन्ध वाला स्नाव निकालता है जिसको गन्ध से इसके शत्रु घृणा के कारण पास नहीं फटकते. धारीदार गर्देन वाले नेवले की भारत में दो उपजातियाँ पाई जाती हैं: ह. वि. विटिकोलिस वेनेट (त. – मलम कीरी; कुर्ग – क्वोकी बाल, कटि-करा) पश्चिमी घाट में तथा कुर्ग से त्रावणकोर तक 1,800 मी. की ऊँचाई तक पहाड़ी क्षेत्रों में पाई जाती है; दूसरी उपजाति ह. वि. इनार्नेटस पोकाक उत्तरी कनारा में 4,800 मी. की ऊँचाई तक पाई जाती है.

कॅकड़ा-भक्षी नेवला (हर्षेस्टिस उर्वा हाज्सन) ग्रसम में 1,980 मी. की ऊँचाई तक पाया जाता है. बताया जाता है कि यह सूराखों श्रीर वड़ी दरारों में रहता है, लेकिन अन्य जातियों की अपेक्षा यह जल में अधिक रहता है और केंकड़ों, मछलियों तथा घोंघों को खाता है. गर्दन पर वनी धारी वाले नेवले की तरह यह भी ग्रपने शत्रुग्रों को दूर रखने के लिए अपनी गुदा-ग्रंथियों से स्नाव निकालता है [Sterndale, 109-14; Regan, 759-61; Pycraft, 872-73; Ellerman & Morrison-Scott, 279-98; Pocock, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1935-36, 38, (suppl.), 207; 1936-37, 39, 211; Prater, 74-77].

नेवलों को साँपों के मारने में विशेष रूप से काम में लाया जा सकता है. ये सरीसपों के न केवल ग्रण्डे-बच्चों को ही नप्ट कर डालते हैं विस्क विषैले वयस्क साँपों को भी मार डालते हैं. ये चूहों, विच्छुग्रों, कनखजूरों तथा ग्रन्य पीड्क-जन्त्ग्रों के मारने में भी उपयोगी हैं. लिखित प्रमाण मिलता है कि 1872 में कलकत्ता से जमैका को छोटे भारतीय नेयलों का एक दस्ता भेजा गया या ताकि वहाँ पर गन्ने की फसल को भारी नकसान पहुँचाने वाले चुहों और साँपों को समाप्त किया जा सके. जमैका में नाशक-प्राणियों के नियन्त्रण में जो सफलता मिली उसे देखकर वाद में समीपवर्ती द्वीपों में भी यह नेवला लाया गया. ग्राम धारणा है कि नेवले पर साँप के विष का ग्रसर नहीं होता लेकिन यह घारणा गलत है. यह अपनी फूर्ती के कारण साँप के विपदंत से बचता और स्वयं सांप की गर्दन के ऊपरी हिस्से पर अपने दाँत गड़ाने का यल करना है. इतना ही नहीं, जब नेवला उत्तेजित होता है तो अपने लम्बे कड़े वालों को खड़ा कर लेता है और इस तरह साँप के लिए इन वालों में नेवले की मोटी खाल में अपने विपदंत चुमाना कठिन हो जाता है. अगर कम आयु में ही पकड़ लिया जाये तो नेवले को पालतू बनाया जा सकता है.

पीड़क-जंतुओं को मारते में नेवला बहुत उपयोगी है लेकिन कभी-कभी यह अपनी मौज में आकर मुर्गे-मुगियों पर भी हाथ साफ कर देता है. पालतू नेवले तक कभी-कभी इस अनियन्त्रित प्रहार करने के लालच से नहीं बच पाते (Prater, 69-73).

Mammalia; Carnivora; Aeluroidea; Viverridae, Herpestinae; Herpestes edwardsi Geoffroy; H. e. nyula Hodgson; H. smithi Gray; H. auropunctatus Hodgson; H. javanicus (Geoffroy); H. a. auropunctatus; H. a. pallipes Blyth; H. fuscus Waterhouse; H. vitticollis Bennett; Herpestes urva Hodgson

\*नेसिया कामरसन एक्स जुस्यू (लिथ्रेसी) NESAEA Comm. ex Juss.

ले. – नेसेग्रा

यह एकवर्षी अथवा बहुवर्षी वृदियों, अधो-झाड़ियों या झाड़ियों का वंग है जो उत्तरी तथा दक्षिणी अमेरिका, श्रफीका, मैलागेसी (मेडा-गास्कर) भारत तथा ऑस्ट्रेलिया में पाया जाता है. भारत में इनकी 4 या 5 जातियों की सूचना प्राप्त है जिनमें से तीन प्रविष्ट की गई हैं और वगीचों में उगाई जाती हैं.

Lythraceae

ने. सैलिसिफोलिया हम्बोल्ट, त्रोनप्लांड ग्रौर कुंथ = हीमिया सैलिसिफोलिया लिंक N. salicifolia H. B. & K.

ने. – ने. सालिसिफोलिया Chittenden, II, 969.

यह सीघी, बहुगाखित, 0.6—1.8 मी. ऊँची भाड़ी है जो मैक्सिको में भ्रजिंग्टाइना तक की मूलवासी है तथा दार्जिलिंग के लायड वानस्पतिक उद्यान में उगायी जाती है. पत्तियाँ रेखीय भालाकार से भालाकार; पुष्प एकल, पीले ग्रीर कक्षीय; फल गोलाकार या दीर्घवृत्तीय सम्पुट जिनमें छोटे-छोटे चीज होते हैं.

पौधे की पत्तियों में एक तिक्त पदार्थ, नेसिन, की उपस्थित बतायो गयी है. ये ऐस्कलायड तथा मुक्त ट्राइटपीन का निश्चयात्मक परीक्षण देने हैं. पत्तियाँ वमनकारी, ज्वरताशक, मूत्रवर्धक, मृदुविरेचक, पौष्टिक, मिफलिसरोधी, स्वेदक एवं स्तम्भक ममझी जाती हैं. पौधे के काढ़े को पीने में हल्का नशा श्राता है जिसमें स्मृतिलोप तथा पीत दृष्टि हो जाती हैं (Wehmer, II, 816; Webb, Bull. sci. industr. Res. Org. Aust., No. 268, 1952, 59; Simes et al., ibid., No. 281, 1959, 16; Hocking, 103; Uphof, 182).

Heimia salicifolia Link

\*\*नेल्सोनिया ग्रार. न्राउन (श्रकैन्थेसी) NELSONIA R.Br.

यह एकल प्ररूपी वंश है जिसका प्रतिनिधि ने कैनेसेन्स है ग्रीर जो ग्रफ्रीका, एशिया तथा ग्रॉस्ट्रेलिया में पाया जाता है. उप्णकिटवंधीय ग्रमेरिका में इसे वाहर से लाकर लगाया गया है.

Acanthaceae

ने कैनेसेन्स (लामार्क) स्प्रेंगेल सिन. ने कैम्पेस्ट्रिस ग्रार. ब्राउन N. canescens (Lam.) Spreng.

ले. - ने. कानेसेन्स

Fl. Br. Ind., IV, 394; Bremekamp, Reinwardtia, 1954-56, 3, 248.

यह उच्चाग्र भूशायी दीर्घ रोमिल प्रकन्दीय बूटी है जो पिश्चमी मरुस्थली प्रदेशों, हिमालय श्रेणियों में 1,200 मी. की ऊँचाई तक के भागों को छोड़कर शेप भारत में सर्वत्र पाई जाती है. इसकी पित्तयाँ दीर्घवृत्तीय-ग्रायतरूप; नीचे वाली पित्तयाँ पर्णवृंतीय, बहुत वड़ी-वड़ी; ऊपरी पित्तयाँ छोटी होती है. यह ग्रवृंतीय या उप-ग्रवृंत होती है. फूल नील-लोहित या सफ़ेंद तथा ग्रण्डाकार या वेलनाकार स्पाइकों में; फल ग्रण्डाभ-शंक्वाकार संपुटी जिसमें 8–12 वीज होते हैं.

इस पौधे का स्वाद ग्राम्ल होता है ग्रीर इसका उपयोग नमक के रूप में किया गया है. पिरचमी श्रफीका में यह वकरियों ग्रीर भेड़ों के चारे के रूप में काम ग्राता है. घाना (गोल्ड कोस्ट) में इस पौधे का रस ग्रांखों में निचोड़ कर ज्वर दूर किया जाता है (Dalziel, 452). N. campestris R. Br.

नैटसियाटम बुखनन-हैमिल्टन (इकैसिनेसी) NATSIATUM Buch.-Ham.

ले. – नाटसीम्राट्म

Fl. Br. Ind., I, 595.

यह आरोही झाड़ियों का एकल प्ररूपी वंश है जो हिमालय में नेपाल से असम तक तथा ब्रह्मा तक पाया जाता है.

नै. हरपेटिकम वृखनेन-हैमिल्टन (मिरी—टारगेट-रियूवे; लेपचा — संगू-रिक) हिमालय में नेपाल से सिविकम, उत्तरी वंगाल, विहार, ग्रसम ग्रीर खासी पहाड़ियों पर 900 मी. की ऊँचाई तक तथा मुदूर दिक्षण में उड़ीसा एवं उत्तरी सरकारों तक पाया जाता है. इसकी जड़ें कंदिल; तना प्रायः सफ़ेद; पत्तियाँ परतदार, हृदयाकार, श्रण्डाकार; फूल ग्रसीमाक्षों में एकलिंगाश्रयी; फूल ग्रण्डाकार गुठलीदार होते हैं.

इसकी पत्तियाँ और कोमल प्ररोह पकाकर तरकारी की तरह, विशेषतया मछली के साथ, खाये जाते हैं (Fl. Assam, 1, 253). Icacinaceae; N. herpeticum Buch.-Ham.

नैटिसिड - देखिए मोलस्क

नैनडाइना थनवर्ग (वर्वेरिडेसी) NANDINA Thunb.

ले. -- नानडिना

<sup>ै</sup>होमिया निक ग्रीर भाटों वंश को पुतर्मान्य करके उसमें नेसिया वंश की कुछ जातियों को भी मस्मिलित किया जाता है.

<sup>\*\*</sup>ग्रेमिकैम्प इस वंग की स्क्रोफुलैरियेमी कुल के चलगंत मानता है (Reinwardtia, 1954-56, 3, 157).

यह एकल प्ररूपी वंश है जिसका प्रतिनिधित्व नै. डोमेस्टिका द्वारा किया जाता है जो चीन तथा जापान का मूलवासी है और भारत में प्रविष्ट किया गया है. यह उद्यानों में उगाया जाता है. Berberidaceae

नै. डोमेस्टिका थनवर्ग N. domestica Thunb.

ले. - ना. डोमेस्टिका

Chittenden, III, 1345; Steward, 124, Fig. 115.

यह एक सुन्दर सदावहार झाड़ी है, जिसकी ऊँचाई लगभग 0.9-2.4 मी., पत्तियाँ द्वि-ग्रथवा त्रि-पिच्छिकी तथा पर्णक संकीर्ण भालाकार; पुष्प बहुसंस्यक, श्वेत, अग्रस्य पुष्पगुच्छों के रूप में; फल बेरी, हि-बीजी, लाल या जामुनी तथा कभी-कभी खेत रंग के होते हैं.

नं. डोमेस्टिका वेंत के समान वहुसंख्यक तनों के कारण देखने में वांस के समान होता है और उद्यानों में अपने मनोहर पर्णसमूहों के कारण लगाया जाता है. इसे गमलों में भी लगाकर भीतरी सजावट के लिए काम में लाया जा सकता है. पौघे को बीज, कलम अथवा म्रत्तः भुस्तारियों के विभाजन द्वारा प्रविधत किया जाता है. यह म्रांशिक छाया में मध्यम ऊँचाई वाले स्थानों में भली-भाँति बढ़ता है. इसकी पकी लकड़ी पर्याप्त त्पार सह सकती है (Gopalaswamiengar, 298: Bailey, 1947, Π, 2105).

चीन में नै. डोमेस्टिका की लकड़ी का उपयोग वेंतों तथा चीनी काँटों के वनाने के लिए किया जाता है. जापान में इसके फलों का उपयोग जनसाक्षारण की चिकित्सा के लिए किया जाता है. पौघे के विभिन्न भागों के ग्रासवन से ऐसीटोन तथा हाइड्रोसायनिक ग्रम्ल प्राप्त होते हैं. कोमल पत्तियों से अपनित अवस्था में ऐस्कार्विक अम्ल (लगभग 10 मिग्रा./100 ग्रा.) प्राप्त होता है. इसके फलों, बीजों, जड़ों तथा तने की छाल में ऐल्कलायड पाये जाते हैं (वीजों में ऐल्कलायड की कुल मात्रा, लगभग 0.7%). ब्राइसो-क्विनोलीन समूह के अन्तर्गत निम्नलिखित ऐल्क्लायड पृथक् किये गये हैं : नैण्डिनीन ( $C_{19}H_{19}O_{2}N$ ; ग. वि., 145-46°) तथा इसके समावयवी, डोमेस्टिसीन (ग. वि., 115-17°) तथा ब्राइसोडोमेस्टिसीन; नाण्टेनीन (डोमेस्टिसीन मेथिल ईथर  $C_{20}H_{21}O_1N$ ; ग. वि., 138.5°); नैण्डाजुरीन ( $C_{28}H_{18}$ O6N2), प्रोटोपाइन, वरवेरीन तथा जैट्रोराइजीन. अपरिष्कृत नैण्डि-नीन जो प्रथम तीन ऐल्कलायडों का मिश्रण है आक्षेप विष है, तथा इसका प्रभाव लगभग डाइसेण्ट्रीन के समान होता है. नाण्टेनीन केन्द्रीय स्नायनिक निकाय को प्रभावित करता है, जिससे प्रतिवर्त प्रतिकिया में वृद्धि होती है, ह़दीय मांसपेशियों में बैडीकार्डिया उत्पन्न हो जाता है, जिसके कारण हृदय क्षीण हो जाता है और रक्तवाप घट जाता है (Neal. 306; U.S.D., 1947, 1529; Chem. Abstr., 1944, 38, 3690; 1951, 45. 8087, 8208: 1950, 44, 4202; Manske & Holmes, IV. 86. 109. 128; Henry, 315-16, 329, 343).

इसके वीजों से (लगभग 9.4%) वसीय तैल प्राप्त होता है, जिसके स्थिरांक इस प्रकार है : आ. घ.  $^{15}_{\circ}$ , 0.9355;  $n_{\rm D}^{20}$ , 1.4742; अम्ल मान, 21.6; साबु. मान, 181.8; श्रायो. मान, 132.1; तथा ग्रसावु पदार्थ, 4.56%. इनसे निम्नलिखित वसा-ग्रम्ल भी प्राप्त होते हैं; संतृप्त (पामिटिक तथा स्टीऐरिक), 32.3%; तथा असंतृप्त (लिनोलीक, ग्रौर ग्रोलीक तथा लिनोलेनिक की ग्रत्य मात्रा), 67.7%. वीजों में फ्यूमेरिक ग्रम्ल भी पाया जाता है (Chem. Abstr., 1954.

48, 9717; 1952, 46, 1782; 1959, 53, 8542).

नैनोराप्स एच. वेण्डलैंड (पामी) NANNORRHOPS H. Wendl.

ले. - नान्नोर्रहाप्स

D.E.P., V, 317; C.P., 776; Fl. Br. Ind., VI, 429; Blatter, 81, Pl. 21 & 22.

यह पश्चिमी पाकिस्तान से फारस की खाड़ी तक फैले हुये झाड़ीदार भूस्तारीय ताड़ वृक्षों का लघु वंश है. उत्तरी भारत के उद्यानों में बहुधा एक जाति उपजायी जाती है.

नै. रिचोयाना एच. वेण्डलैंड (मजारी पाम) एक छोटा झाड़ीदार ताड़ है, जिसकी पंखे जैसी आकृति वाली पत्तियाँ गुच्छों के रूप में भूमिगत शाखित प्रकन्दों से उत्पन्न होती हैं. कभी-कभी इसके ऊर्घ्व तनों की ऊँचाई 7 मी. तक जाती है. इसके स्पेडिक्स बहुशाखित; फल एक-बीजी, गोलाकार; बीज कड़ा, गोलाकार ग्रथवा ग्रण्डाभ, 9-16 मिमी. व्यास का, गहरे भूरे रंग का तथा कहीं-कहीं झुरींदार होता है. यह ताड़ प्राकृतिक अवस्था में शुष्क पथरीली भूमि में यूथों में बढ़ता है. इसे बीज अथवा भुस्तारियों द्वारा प्रविधत किया जा सकता है (Beccari & Martelli, Ann. R. bot. Gdn Calcutta, 1931, 13, 35; Troup, III, 973-74).

इस ताड़ की पत्तियों का उपयोग चटाइयों, टोकरियों तथा पंखे वनाने में किया जाता है. इससे मटमैले रंग का अपरिष्कृत, रुक्ष रेशा प्राप्त होता है, जो काफी मजबूत परन्तु भंगुर होता है. रेशों के विश्लेषण से निम्नलिखित मान प्राप्त हुए हैं: श्राद्रंता, 10.3; राख, 2.0; «-जल-ग्रपघटन हानि, 14.2;  $\beta$ -जल-ग्रपघटन हानि, 20.7; श्रम्ल परिशोधन हानि, 3.8; सेलुलोस, 65.2%. इन रेशों का स्थानीय उपयोग रस्सी तथा मजबूत रस्से बनाने के लिए किया जाता है (Bull. imp. Inst., Lond., 1906, 4, 251).

पत्तियों की कोमल कोपलों, पुष्पक्रमों तथा फलों का उपयोग खाद्य पदार्थं के रूप में किया जाता है. कोमल पत्तियाँ पशुचिकित्सा में रेचक के रूप में काम ग्राती हैं. गुलाव की मालाग्रों के वीच में इसके वीज पोये जाते हैं (Beccari & Martelli, loc. cit.: Kirt. & Basu, IV, 2567).

Palmae; N. ritchieana H. Wendl.

नैपेलस, इण्डियन - देखिए ऐकोनाइटम

नैफैलियम लिनिग्रस (कम्पोजिटी) GNAPHALIUM Linn.

ले. - ग्नाफालिऊम

यह ब्वेत रोमिल वृटियों का एक वंश है जो समस्त संसार में पाया जाता है. इसकी लगभग 9 जातियां भारत में पाई जाती हैं. Compositae

नै. ल्युटिग्रो-एल्बम लिनिग्रस G. luteo-album Linn. जर्सी कडवीड

ले.--ग्ना. लुटेग्रो-ग्रालव्म D.E.P., III, 517; Fl. Br. Ind., III, 228.

पंजान – वाल रक्षाः

वह परिवर्तनशील, प्रायः लोमश, 10-45 सेंमी. ऊँचा, एकवर्षी है जो समस्त भारत में तथा हिमालय पर्वत पर 3,000 मी. की ऊँचाई तक पाया जाता है. जावाएँ गुच्छ रूपी, सीघी ग्रथवा उच्चाग्र भूशायी; पत्तियाँ एकान्तर, ग्रवृंत, दोनों ग्रोर लोमग्र; निचली पत्तियाँ दीर्घायत-स्पेनुलाकार ग्रार ऊपरी भालाकार; पुष्प-जीर्प सुनहरे पीले या हल्के भूरे रंग के घने कोरिम्बोज गुच्छों में; तथा ऐकीन दीर्घायत, पैपिलामय होते हैं. पंजाब में इसकी पत्तियों का उपयोग कपाय तथा वणरोप की तरह किया जाता है. घनरोम गठिया में उत्तेजना-निरोधक के रूप में तथा ग्रीग्र-दाह्य पदार्थ के रूप में भी प्रयुक्त किया जाता है. यह पीया ऐक्तलायडो का क्षीण परीक्षण देता है (Kirt. & Basu, II, 1350; Webb, Bull. sci. industr. Res. Org., Melbourne, No. 268, 1952, 34).

नै. इंडिकम लिनिग्रस पतला ग्रपतृण है जिस पर स्वेत लोम रहते है. यह भारत के ग्रधिकांश मैदानी भागों में पाया जाता है. बताया जाता है कि विहार में इसकी पत्तियाँ शाक-भाजी की तरह खाई जाती है (Bressers, 81).

G. indicum Linn.

### नैफाइट - देखिए जेड

### नोटोनिया द कन्दोल (कम्पोजिटी) NOTONIA DC.

#### ले. - नोटोनिग्रा

यह वृटियों अथवा छोटी झाड़ियों का एक छोटा वंश है जो अफ़ीका भीर एशिया के उप्णकटिवंधीय भागों में पाया जाता है. भारत में इसकी चार जातियाँ मिलती है.

Compositae



चित्र 154 - मोटोनिया पैण्डोपलोश - पुष्पित

नो. ग्रेण्डीपलोरा द कन्दोल N. grandiflora DC.

ले. - नो. ग्रांडीफ्लोरा

D.E.P., V, 430; Fl. Br. Ind., III, 337.

म. - वाण्डर-रोटी; ते. - कुण्डलसेवियाकु; त. - मोसाकतु तालै; वम्बई - गैदर.

यह एक रसीला, बहुवर्षी, 0.6-1.5 मी. तक का ऊँचा ग्रर्ध-झाड़ीदार पौथा है, जो कॉकण, पश्चिमी घाटों, डेकन तथा दक्षिणी भारत की पहाड़ियों पर 1,500 मी. तक की ऊँचाई तक पाया जाता है. इसकी पत्तियाँ श्रवृंत श्रयवा छोटे वृंतों वाली, श्रण्डाकार दीर्घ-वृत्तीय भालाकार श्रयवा श्रर्थगोलाकार, श्रत्यन्त गूदेदार; फूल रंग में हल्के पीले तथा समशिखी पुष्पकमों में होते हैं.

इस पौथे में हल्के विरेचक गुण भी वताये जाते हैं. इसका उपयोग मुहाँसों के इलाज में किया जाता है. यह जल-संत्रास की श्रीपध माना जाता था किन्तु श्रभी तक इसकी प्रभावोत्पादकता प्रमाणित नही हो पाई (Kirt. & Basu, II, 2407-08; Burkill, II, 1563).

# नोथोपिजिया ब्लूम (ऐनाकार्डिएसी) NOTHOPEGIA Blume

ले. - नोथोपेजिग्रा

D.E.P., V, 430; Fl. Br. Ind., II, 39.

यह वृक्षों का छोटा वंश है जो भारत, श्रीलंका तथा बोनियो मे पाया जाता है. भारत में इसकी 6 जातियाँ पाई जाती है. नो. कोलंबुिक प्राना व्लूम (म. – सोनेमाऊ; क. – श्रम्बट्टी, उडगेरा; वम्बई – श्रम्बेरी) लगभग 4.5 मी. ऊँचा तिकत दूधिया रसयुक्त छोटा वृक्ष है. यह दक्षिणी प्रायद्वीप की पहाड़ियों में 1,500 मी. की ऊँचाई तक सदाहरित वनो में पाया जाता है. इसकी छाल भूरी और शल्की; पत्तियाँ दीर्घवृत्तीय-दीर्घायत; फूल छोटे, श्वेत, श्रसीमाक्षों में, श्रिष्ठफल लट्टू के श्राकार के नील-लोहित तथा लगभग 2.5 सेंमी. व्यास के होते है.

वृक्ष से अच्छी किस्म की लकड़ी मिलती है जो गुलाबी-पीली, चिकनी, चमकदार, कठोर, मजबूत और भारी (भार, 993-1,057 किग्रा./ घमी.) होती है. कहा जाता है कि इसे श्रीलंका में जम्भों, टेकों तथा पाड़ बनाने के लिए काम में लाते हैं. फल खाद्य हैं. इसकी छाल से निकलने वाला पीला रस मूखने पर स्थायी काला पड़ जाता है अतः अदृद्य स्याही के रूप में इस्तेमाल किया गया बताया जाता है (Talbot, I, 361; Gamble, 222; Lewis, 128).

Anacardiaceae: N. colebrookiana Blume

# नोथोलीना ग्रार. व्राउन (पॉलिपोडिएसी) NOTHOLAENA R. Br.

ले. - नोथोलेना

Chittenden, III, 1380.

यह जानदार, बौने फर्नों का चंग्र है जो संसार के बीतोष्ण क्षेत्रों में पाया जाता है. भारत में इसकी 3 जातियाँ मिलती है. इसकी कई विदेशी जातियाँ यहां उद्यानों में उगाई जाती है.

<sup>\*</sup> यह जाति घव चार विभिन्न जातियो में विभाजित कर दी गई है, किन्तु इन चारो जातियो के व्यावसायिक उपयोगों में घन्तर नहीं बनाया गया है.

नो. एक्लोनिम्राना कुंत्जे दक्षिणी भ्रफीका का मूलवासी, 2 या 3 दीर्घ पिच्छाकार पत्तों वाला भ्रत्यन्त सुन्दर बौना फर्न है. इसे भारतीय उद्यानों में उगाया जाता है. दक्षिणी भ्रफीका के सुटो लोग छाती भ्रौर सिर में ठंड लग जाने पर इसकी पत्तियों का धूश्रपान करते है (Firminger, 261; Watt & Breyer-Brandwijk, 1087). Polypodiaceae; N. eckloniana Kuntze

# नोयोसेरवा वाइट (भ्रमेरेन्येसी) NOTHOSAERVA Wight ले. - नोथोसेरवा

D.E.P., V, 430; Fl. Br. Ind., IV, 726.

यह एकवर्षी वृटियों का एकल रूपी वंश है जो अफ्रीका और एशिया के उष्णकटिवंधीय भागों में पाया जाता है.

नो. ब्रेकिएटा वाइट (राजस्थान – धौला फिनडावरी) एक सीधा, 30-60 सेंमी. तक की ऊँचाई तक वढ़ने वाला, एकवर्षी पौधा है जो भारत के मैदानी क्षेत्रों में पाया जाता है. इसकी शाखाएँ अल्परोमिल फैली; पत्तियाँ ज्ञिल्लीमय, अण्डाकार, कुंठित, अथवा हल्की नोकदार; फूल क्वेत, अतिसूक्ष्म तथा घनी कक्षीय स्पाइकों में; फल अति लघु, दीर्घायत और चपटे तथा बीज काले-भूरे और चमकीले होते हैं. मेरवाड़ा में इस पौधे की तरकारी बनाई जाती है.

Amaranthaceae; N. brachiata Wight

#### नोपैलिया - देखिए श्रोपंशिया

#### नोल-कोल - देखिए बैसिका

नोल्टिया राइखनवाख (रैमनेसी) NOLTEA Reichb.

ले. – नालटेग्रा

Chittenden, III, 1375.

यह एकल प्ररूपी वंश है जिसकी एकमात्र जाति नो श्रफ्रिकाना दक्षिणी श्रफ्रीका की देशज है. इसे सर्वप्रथम नीलिगिर में प्रविष्ट किया गया जहाँ अब यह प्राय: जंगली रूप में उगती है. यह 3.0–3.6 मी. ऊँची एक सदाहरित झाड़ी है. इसकी पत्तियाँ दीर्घवृत्तीय; फूल सफ़ेद, पुष्पगुच्छों में; और फल गोलाकार होते हैं. इसे शोभाकारी पौधे के रूप में अथवा कभी-कभी वाड़ के लिए भी उगाया जाता है (Fl. Madras, 225; Bailey, 1947, II, 2148).

पौघे में साबुनी गुण होने के कारण श्रफीका में इसकी पत्तियों श्रीर टहनियों को भिगोकर धुलाई के काम में लाया जाता है. पत्तियों श्रयवा जड़ों का काढ़ा रोग-निरोधक श्रीर रोगोपचार में प्रयोग किया जाता है (Bailey, 1947, II, 2148; Watt & Breyer-Brandwijk, 883).

Rhamnaceae; N. africana Reichb.

## नौविलया लिनिग्रस (रूविएसी) NAUCLEA Linn.

ले. - नाउक्लेग्रा

यह वृक्षों तथा झाड़ियों का वंश है जो श्रफीका, भारत, मलेशिया क्षेत्र, चीन, जापान, श्रॉस्ट्रेलिया श्रीर पोलिनेसिया में पाया जाता है. इसकी तीन जातियाँ भारत में पाई जाती हैं.

Rubiaceae

नौ. श्रोरिएण्टेलिस लिनिग्रस सिन. सार्कोसेफैलस कार्डेटस मिक्वेल N. orientalis Linn.

ले. - ना. ग्रोरिएण्टालिस

D.E.P., VI (2), 476; Fl. Br. Ind., III, 22; Benthall, 276.

यह मँडोले आकार का शोभाकारी वृक्ष है जो असम की कछार पहाड़ियों पर पाया जाता है. इसका छत्र झाड़ीनुमा तथा तना 9 मी. तक लम्बा और 2 मी. तक गोल होता है. यह बागों में लगाया जाता है. इसकी छाल चिकनी एवं कुछ-कुछ धूसर; पत्तियाँ बड़ी, अण्डाकार या हृदयाकार; फूल गोलाकार शिखरयुक्त, छोटे, पीले या नारंगी रंग के सुगन्वयुक्त; फल संग्रथित, गोलाकार, गूदेदार, 1.5–2.5 सेंमी. क्यास के; बीज छोटे और ऐल्ब्मिनयुक्त होते हैं.

इस वृक्ष से हल्के नारंगी रंग की लकड़ी मिलती है जिसका रंग वृक्ष की आयु के साथ फीका पड़ता जाता है. लकड़ी मोम की तरह चिकनी, सीधे दानेदार, मध्यम स्थूल और समगठन वाली मुलायम तथा हल्की (आ. घ., 0.55; भार, 609 किग्रा./घमी.) होती है. सिभाते समय यह उपड़ती तो नहीं किन्तु धव्वे पड़ सकते हैं. लकड़ी को काटकर गिराने के तुरन्त बाद उसके पट्टे बनाकर हवादार सायवानों के नीचे चट्टे लगा देना चाहिये. यह लकड़ी टिकाऊ नहीं होती है फिर भी पूतिरोधी या कूड आयल पोतने से अधिक दिनों तक बनी रह सकती है. इसे आसानी से चीरा जा सकता है और इसमें अच्छी सज्जा आती है. लकड़ी का उपयोग दरवाजों के चौखटों और सामान्य गृह-निर्माण, फर्नीचर, पैक करने के डिब्बों और कैविनेट बनाने के लिए होता है. खराद के काम और नक्काशी के लिए भी यह उपयुक्त है. इण्डो-चीन में यह कागज की लुगदी के लिए भी उपयुक्त समझी जाती है

(Pearson & Brown, II, 617-19; Lewis, 222; Rodger, 26; Desch, 1954, II, 504).

छाल, पत्तियाँ और लकड़ी में तिक्त पदार्थ पाये जाते हैं. छाल में कैनरी-पीत रंग का रंजक पदार्थ भी पाया जाता है लेकिन इसमें ऐक्कलायड नहीं होता. यह टानिक और ज्वरनाशी के रूप में प्रयुक्त होती है. इसका काढ़ा व्रणरोधी है. पत्तियाँ फोड़ों पर लगाई जाती हैं. छाल का उपयोग मत्स्य-विष के रूप में किया जाता है. फल खाद्य है. कहा जाता है कि श्रीलंका वासी इसे खाते भी हैं. कच्चे फलों में स्किश्रोसोफा चिश्रोनोसिम्रा मेरिक नामक इल्ली लगती है (Kirt. & Basu, II, 1250; Quisumbing, 920; Wehmer, II, 1167; Webb, Bull. Coun. sci. industr. Res. Aust., No. 232, 1948, 141; Webb, Bull. sci. industr. Res. Org. Aust., No. 268, 1952, 73; Lewis, 222; Mathur et al., Indian For. Bull., N.S., No. 223, 1958, 63).

Sarcocephalus cordatus Miq.; Scaeosopha chionoscia Meyrick

नौ. सेसिलिफोलिया रॉक्सवर्ग सिन. ऐडीना सेसिलिफोलिया हुकर पुत्र N. sessilifolia Roxb.

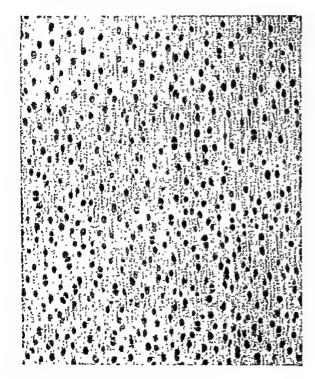
ले. - ना. सेस्सिलिफोलिग्रा

D.E.P., I, 115; Fl. Br. Ind., III, 24.

यह ग्रसम में कछार में पाया जाने वाला मच्यम ग्राकार का वृक्ष है जिसका तना सीधा ग्रीर लम्बाई 9 मी. तथा घेरा 2 मी. तक होता है. इसकी छाल काली ग्रीर ग्रनुप्रस्थ रूप से विदरित; पत्तियाँ दीर्घवृत्तीय ग्रायतहप्या दीर्घायत या अण्डाकार; फूल सिरों पर रेशमी; तथा

सम्पृटिकाएँ छोटी और फानाकार होती हैं.

इसके वृक्ष मुख्यतः पणंपाती वनों में पाये जाते हैं. निर्दियों और मिरितायों के किनारे सपाट जलोड़ भूमि पर इसका प्राकृतिक पुनरूपादन होता है. इसकी लकड़ी हल्के, पील-भूरे रंग से लेकर फीके नारंगी रंग की होती है और इसमें गहरी धारियाँ होती हैं. लकड़ी बहुत कुछ वमकीली, चिकनी और ग्रीजयुक्त होती है. सीघे से अन्तर्गयित दानेदार मध्यम तथा समगठन वाली, प्रचुर मजबूत, कठोर तथा भारी होती है (ग्रा. घ., 0.81; भार, 833 किया/घमी.). यदि इसे हरित अवस्था में ही स्पान्तरित कर दिया जाए तो यह अच्छी सीझती है. संग्रहालय में रखे गये लकड़ी के नमूने चालीस वर्ष तक अच्छी अवस्था में रहे हैं. इमारती लकड़ी को चौरना आसान है लेकिन एडीना कार्डीफोलिया की तरह खरादने के लिए इसकी लकड़ी ग्रच्छी नही होती. गृह-निर्माण



चित्र 155 - नीविलया सेसिलिफोलिया-काय्ठ की अनुप्रस्थ काट (×10)

में इसका उपयोग तस्तों, लकड़ी के छोटे टुकड़ों श्रीर खम्भों के रूप में किया जाता है (Troup, II, 624; Pearson & Brown, II, 627-29).

छाल कपाय, टानिक ग्रौर स्तम्भक समझी जाती है. यह पेट दर्द ग्रौर ज्वर को कम करने के लिए काम में लाई जाती है. इसकी लकड़ी शोधक ग्रौर टानिक समझी जाती है (Kirt. & Basu, II, 1255).

नी. मिसिग्रोनिस वाइट ग्रोर ग्रानेंट सिन. सार्कोसेफैलस मिसिग्रोनिस हैविलेण्ड (त. ग्रीर मल. — ग्रट्टू विञ्ज; क. — ग्रनावु; वम्बई — फुगा) छोटे से लेकर मध्यम ग्राकार का वृक्ष है. इसकी छाल चिकनी ग्रीर गहरे रंग की; पित्तयाँ दीर्घवृत्तीय भालाकार; फूल पीले, सुगन्ध-युक्त तथा शिखर पर होते हैं. यह कोंकण से त्रावनकोर तक, विशेषतया निद्यों ग्रीर जलाशयों के किनारे-किनारे पाया जाता है. छाल का उपयोग चर्मरोग, ग्रामवात ग्रीर किन्जियत दूर करने में होता है. इससे पीली, साधारण रूप से कड़ी ग्रीर हल्की लकड़ी मिलती है (भार, 545–93 किग्रा./धर्मी.). लकड़ी खुरदुरी ग्रांर उल्टे रेंगे वाली होती है (Kirt. & Basu, II, 1249; Bourdillon, 186–87).

Adina sessifolia Hook. f.; Adina cordifolia; N. missionis Wight & Arn.; Sarcocephalus missionis Haviland

## न्यूराकन्थस नीस (श्रकैन्थेसी) NEURACANTHUS Nees ले. – नेऊराकानथुस

यह बूटियों ग्रथवा उपझाड़ियों का छोटा वंग है जो ग्रफीका, मैसकरीन द्वीपसमूह, मैलागेसी (मेडागास्कर), ग्ररव तथा भारत मे पाया जाता है. भारत में इसकी चार जातियां मिलती है. Acanthaceae

न्यू. स्फीरोस्टेकिश्रस डाल्जेल N. sphaerostachyus Dalz. ले. - ने. स्फेरोस्टाकिश्रस

Fl. Br. Ind., IV, 491; Bole & Santapau, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1951-52, 50, 428, Pl. 1 & 2.

म. - गैथेरा, घोसवेल; गु. - गैथेरा.

यह 15-75 सेंमी. ऊँचा, दिवर्षी अथवा बहुवर्षी है जिसकी पत्तियाँ उप-अवृंतीय और फूल गहरे नीले रंग के गुच्छों में होते हैं. यह कोंकण, परिचमी घाट, डेकन तथा गुजरात के शुष्क पर्णपाती जंगलों में पाया जाता है.

पाँघे की जड़ को चूर्ण करके लेई बनाई जाती है जो दाद के इलाज में प्रयोग की जाती है. यह अपच में भी प्रयुक्त होती है (Kirt. & Basu, III, 1883).

## **अनुक्रमणिका**

. ऋ		थनम् (त.)		100	ग्रामुत (पंजाब)			296
· ·		ग्रनातोंडी (मल.)	• •	209	ग्राम्बल (त.)			389
ग्रंगारू (बं.) संक्रिक (च.)	236	ग्रनावु (क.)	• •	406		2 - \	٠.	25
ग्रंगिलु (क.) संस्की (जंगान)	248	ग्रनासरिका (वं.)	• •	144	भारमूदारु (विहार ग्री	र उड़ामा)	٠.	25
ग्रंगुटी (बंगाल) ग्रंगुति घास	114	ग्रनुमुलु (ते.)	• •	263	ग्रारार (हि.)		٠.	166
अंगोलय (त.)	275	अन्दर बीबी (हि.) सन्दर्भर (त.)	• •	179	ग्रारिंगा कारिकालक (का)			139
श्रापम (तः) ग्रंडमान रक्तदारु	92	ग्रन्दागन (त.) ग्रपरांग (हि.)		296	भ्रारिसिपिल्लु (त.)		• •	275
ग्रंडमान मार्बल बुड (ज्यापार)	212	अपराग (ाहुः) ग्रपविषा (सं.)	• •	295 308	ग्रागिली (नेपाल)		• •	317
ग्रंसाले (बम्बई)	237	श्रवनासि (क.)	• •	237	ग्रासर (वं.) ग्रॉस्ट्रेलियन पी		• •	89
अकरूट (व्यापार)	1.50	ग्रमास (हि., डेकन)	• •	166	आस्ट्राययम पा		• •	263
धकलबीर (हि.)	254	भ्रभंगु (क.)	• •	89		_		
अकिल (यल.)	124	भ्रमदाली-भ्रामसेलेंगा (ग्रमम)	• •	329		इ		
ग्रक्का सारली (क.)	2.10	धमरी (धसम)	• •	248	इंडियन गेम्यूज ट्री			19
प्रक्तिनिचलम (त.)	115	ग्रमलोक (हि.)	• • •	240	इंडियन जूनिपर		• •	167
श्रक्षी (श्रसम)	202	ग्रम्फु (ग्रसम)		145	इंडियन वटर ट्री		• •	288
ग्रखरोट (त्र्यापार)	150	ग्रम्बट्टी (क.)		404	इण्डियन वटरवीन		• •	262
ग्रखरोटः	159	ग्रम्बस्य (वं.)	.,	106	इंडियन विण्टरग्रीन			21
उपयोग	164	ग्रम्बुज (सं.)	• •	389	इंद्रायुध			193
खोल	165	ग्रम्बेरी (बम्बई)		404	इकार (भोटिया)			123
तेल	164	ग्ररनेल्ली (क.)		25	इटालियन जैसमिन			190
দল	162	ग्ररली (त., मल.)		394	इटेपुल्ला (ते.)			114
पत्तियां	165	ग्ररु (मसम)		303	इन (ब्रह्मा)			285
लकड़ी	161	ग्रहनेल्ली (त.)		25	इन्दाई (म.)			115
प्रवर्धन	162	भ्ररेवियन जैसमिन		189	इबांस (हि.)			230
<del>व्यापार</del>	163	अर्क पुष्पिका (सं.)		144	इरागुडीमावु (क.)			270
संघटन	164	श्रमंलोचन (श्रसम)		114	इरातिमधुरम (मनः)			110
ग्रखोर (व्यापार)	159	ग्रलगर्दा (सं.)		193	इरिमा (पंजाब)			347
मगई (हि.)	292	अलियार (हि.)	• •	317	इसी (ते.)			7
ग्रगर (क.)	215, 270	अल्ला (हि.)		155	इस्गुड् (त.)			267
मगर्गंधमु (ते.)	215	अल्लितमरा तेल्ला कलुवा (ते.)	• •	386	इक्मैमुल्ले (त.)			188
श्रगुनीवागिल (त.)	248	ग्रल्लितामरै (त.)	• •	386	इरम्बल्ली (त)		•	236
अगुरु (सं.)	270	ग्रस्लिपायरू (ते.)	•	88	इरुवन्तिगे (क.)		•	189
ग्रग्निमुखी (सं.)	. 115	ग्रवरा (मल.)		262	इरुविल (मल.)		•	270
अग्निशिखा (सं.)	115	अवरे (क.)	•	263 262	इम-कीरी पिल (त.)		•	401 236
ग्रग्निशिखे (क.)	. 115	ग्रवरै (त.)	•	155	इलकटा (मल.) इल्लिचिविच्चा (मल.)		•	236
म्रच्छु (त.) म्रजेरु (नेपाल)	92	ग्रदा (हि.) ग्रश्व काति (सं.)	• •	329	इल्लिंद (ते.)			233
भ्रजल (नपाल) म्रज्जिगे (क.)	102	श्रम्य प्राप्त (सं.) श्रम्यकानोट (सं.)	•	100	इवरुमिदि (ते.)			16
ग्रदंगी (त, मल.)	20	अश्वपाप (तः) अश्वीरा (वं.)		100	डमकादतुक्रा (ते.)			23
ग्रहे (त.)	102	असन (म.)		213	इमकादमरिकूरा (ने.)			23
मट्टा (मल.)	102	ग्रसवर्ग (हि. ग्रीर पंजाब)		308				
ग्रद्दू वन्जि (मल. ग्र <b>ौ</b> र त.)	406	ग्रसोलिन (बम्बई)		89		र्द्ध		
ग्रडखा पनाल (मल.)	312	भ्रस्ते डेंगा (भ्रमम)		299		~		
म्रडलई (त.)	178	` ,			ईग (त्र्यापार)			285
घडला (मल.)	179	श्रा			ईग गुरजन पेड्			285
ग्रडविनाभि (ने )	115				ईटी (त., मल.)			267
भ्रड्विपगरि (ते.)	92	ग्रांची (महाराष्ट्र)		314	ईतिल (मल)			296
भटविमस्ते (ते.)	181, 186, 188	ग्राठले डवडबे (नेपाल)	-	25				
ग्रडवियामि-दमु (ते.)	176	श्राकुपत्निका (ते.)	• •	388		उ		
ग्रडवीविवके (क.)	12	श्राती (त.)		215				404
ग्रडिंगम (त.)	152	मादिक्या खारान (गु.)		144 392	जडगेरा (क.)	•	•	139
भडुक्कुमल्ली (त.)	189	ग्रानपेण्डु (त.)			उड़ा (क.) उड़िंग ठाट (ग्रनम)	•	•	114
ग्रहामरम् (ते.)	141	ग्रानवाया (मल.)	• •		उड़िपान (त.)	• •		151
श्रड्लाई (त.) भागविकाम (ने )	179	ग्रानविन (उत्तर प्रदेश) भारत (कः)			उहिष्पे (क.)			92
भणविदुम्प (ते.) भतिमधुर (क.)	110	भानवु (क.) भावनूम (हि.)			उडिसंभानू (हि.)	• •		141
मातमधुर (क.) प्रतिमधुरमु (ते., त.)	110	भावपूर्ण (ग्ह.) भ्राममोल (म.)			चड्मु (ने.)			139
maded land and	110	and the Last	• •	•	- 44 7 . 1	• •		

लटस्य (त. मल्.)			139	ग्रोग्निषिखा (च.)		115	कदल (मध्य प्रदेश)
उदुम्यु (त., मत.)			151			16	
उण्डई पानू (मल.)		• •		ब्रोटा (म.)	• •		कहरी (ते.)
उतेंगा (ग्रनम)			291	ग्रोट्रपिल्लू (त.)		142	कनक (सं.)
<b>डत्तराशम्</b> (मनः)			117	ग्रोडतरे (क.)		246	कनक-चम्पा (हि., वं.)
						392	
उदुरे (क.) 			265	ग्रोडल (मल.)			कनक् जरिया (हि.)
उद्मिषपृष्ट (ते.)			117	ग्रोड्डी (ते.)		265	कनको-चम्पा (उ.)
उन्नतस्यी (मन)			317	द्योता (गु.)		16	कनवल (उत्तरं प्रदेश)
उत्रतस्या (मन )		• •		Midt (4.)	• •		and (duched)
उन्नू (त.)			88	ग्रोराह (ब्यापार)		297	कनविल्लै (त.)
उन्मेत्त (मं.)			256	ग्रोला (त., मल.)		28	कनाई (कुमायू)
			14			396	(3 (4)
डपगिमरो (क.)		• •		ग्रोलिएण्डर	• •	330	कनहेर (म.)
उपल वा (मुण्डारी)			389				कनाइली वा (मुण्डारी)
<b>उपुदाली (मन.)</b>			282	ग्रौ			कनिम्रार (हि.)
		• •		3(1			444416161
उमत्त (त. घोर मल.)			256				कनेर (हि.)
उम्बनी (बम्बई)			392	ग्रीलोटा (ग्रसम)		308	कन्यीन-नी (ब्रह्मा)
डम्मिति (क.)			256	The contract of the contract o	• •		काएस (विं वं स प सीव सं)
		• •					कपास (हिं., वं., गु., म. ग्रीर पं.)
उम्मेत (ते.)			256	क			ग्रमेरिकी
उर्कुनहुल्लु (क.)			243				धमेरिकी काटन
			115	· ()		225	
उत्तर चांडाल (बं.)				कंगार (महाराष्ट्र)		225	इंडो अमेरिकी-134-Co-2 एम
उलवालू (ते.)			260	कंचाउ (मध्य प्रदेश)		239	इंडो ग्रमेरिकी-170-Co-2
उलसी (ेमे₊) <sup>′</sup>			227			316	इंदौर-1
		• •		कंयन (पंजाब)	• •		
<b>उल्</b> चा (ग्रनम)			312	<b>फंदवेर (विहार ग्रीर उड़ीसा)</b>		25	इंदौर-2
उल्न् (नेपाल)			155	केंवल (हि., पंजाव)		389	उत्तर प्रदेश भ्रमेरिकी
च्या (के क			291				
उवा (ते., त.)		• •		ककई (पंजाब)		210	उत्तर प्रदेश देशी
<b>उ</b> ब् (जे.)			291	ककरोंंघा (हि.)		92	उत्तरी नन्दयाल-14
उस्में (ग्रमम)			299	कक्की (हि.)		88	उपम
()		• •			• •		
				कखग (पंजाव)		210	<b>अमर खानदेश</b>
	ऊ			कघूती (नेपाल)		317	जरी <b>ला</b>
	31			222115 (2)		100	बौरम
( \			000	कचन्तराई (त.)	* *		
कला (मल.)		• •	392	कजानयान-चिम्मीन (मल.)		196	वर्सीनगर
कमिमल्लिगै (त.)			186	कजूवी (लेपचा)		155	कमरा भौरे कम्बोडिया
				2 1-6-1	• •		
				कर्जेंग्ला (मणिपुर)	• •	123	कमरा झौर बूढ़ी
	τī			कर्जेंग्ला (मणिपुर)	• •	123	कमरा झौर बूढ़ी
	ए			कर्जेंग्ला (मणिपुर) कंटजी (त.)	• •	123 154	कमरा और बूढ़ी 60-ए-2
reference (m.)	ए		104	कजॅग्ला (मणिपुर) कंटजी (त.) कटग्रामणकु	• •	123 154 176	कमरा और नूबी 60-ए-2 1027 ए एस एफ
एगिल (त.)	ए	••	124	कर्जेग्ला (मणिपुर) कंटजी (त.) कटमामणकु कटकडुगु (त.)	• •	123 154 176 144	कमरा और बूढ़ी 60-ए-2
एगिल (त.) एट्राटविमल्ले (त.)	ए	••		कर्जेग्ला (मणिपुर) कंटजी (त.) कटमामणकु कटकडुगु (त.)	• •	123 154 176 144	कमरा झीर बूढ़ी 60-ए-2 1027 ए एस एफ एच-14
एट्टाटविमल्ले (त.)	ए	••	186	कर्जेग्ला (मणिपुर) कंटजी (त.) कटमामणकु कटकडुगु (त.) कटकोन्या (विहार ग्रीर उड़ीसा)	• •	123 154 176 144 114	कमरा झीर बूढ़ी 60-ए-2 1027 ए एस एफ एच-14 एच 190
एट्टाटविमल्ले (त.) एट्टाय-गता (ते.)	ए	••	186 239	कर्जेग्ला (मणिपुर) कंटजी (त.) कटग्रामणकु कटकडुगु (त.) कटकोन्या (विहार ग्रीर उड़ीसा) कटाट्टी (त.)	• •	123 154 176 144 114 235	कमरा झीर बूढ़ी 60-ए-2 1027 ए एस एफ एच-14 एच 190 एच-420
एट्टाडिवमल्ले (त.) एट्टाय-गता (ते.) एण (सं.)	ए	••	186 239 7	कर्जेग्ला (मणिपुर) कंटजी (त.) कटग्रामणकु कटकडुगु (त.) कटकोन्या (विहार ग्रीर उड़ीसा) कटाट्टी (त.)	• •	123 154 176 144 114	कमरा भीर बूढ़ी 60-ए-2 1027 ए एस एफ एच-14 एच 190 एच-420 एच- प्रार-6
एट्टाडिवमल्ले (त.) एट्टाय-गता (ते.) एण (सं.)	ए	••	186 239 7	कर्जेग्ला (मणिपुर) कंटजी (त.) कटआमणकु कटकडुगु (त.) कटकोन्या (विहार ग्रीर उड़ीसा) कटाट्टी (त.) कटाम्बी (म.)	• •	123 154 176 144 114 235	कमरा भीर बूढ़ी 60-ए-2 1027 ए एस एफ एच-14 एच 190 एच-420 एच- प्रार-6
एट्टाडियमल्ले (त.) एट्टाय-गता (ते.) एग (सं.) एतातडा (ते.)	ए		186 239 7 88	कर्जेग्ला (मणिपुर) कंटजी (त.) कटआमणकु कटकडुगु (त.) कटकोन्या (विहार और उड़ीसा) कटाट्टी (त.) कटाम्बी (म.) कटानू (ग्रसम)	••	123 154 176 144 114 235 12 224	कमरा भीर बूढ़ी 60-ए-2 1027 ए एस एफ एच-14 एच 190 एच-420 एच- भार-6 216-एफ
एट्टाटविमल्लें (त.) एट्टाय-गता (ते.) एण (सं.) एत्तातडा (ते.) एत्त्रुपक्करी (ते.)	ए	••	186 239 7 88 266	कर्जेग्ला (मणिपुर) कंटजी (त.) कटआमणकु कटकडुगु (त.) कटकोन्या (विहार और उड़ीसा) कटाट्टी (त.) कटाम्बी (म.) कटानू (ग्रसम) कटु-काछिल (मल.)	• •	123 154 176 144 114 235 12 224 228	कमरा भीर बूढ़ी 60-ए-2 1027 ए एस एफ एच-14 एच 190 एच-420 एच- भार-6 216-एफ 320-एफ
एट्टाटविमल्ले (त.) एट्टाय-गता (ते.) एण (सं.) एतातडा (ते.) एत्तृपक्करी (ते.) एर्स्न (त.)			186 239 7 88 266 283	कर्जेग्ला (मणिपुर) कंटजी (त.) कटआमणकु कटकडुगु (त.) कटकोन्या (विहार और उड़ीसा) कटाट्टी (त.) कटाम्बी (म.) कटानू (ग्रसम) कटु-काछिल (मल.)	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	123 154 176 144 114 235 12 224 228 227	कमरा भीर बूढ़ी 60-ए-2 1027 ए एस एफ एच-14 एच 190 एच-420 एच- भार-6 216-एफ 320-एफ
एट्टाटविमल्ले (त.) एट्टाय-गता (ते.) एण (सं.) एतातडा (ते.) एत्तृपक्करी (ते.) एर्स्न (त.)			186 239 7 88 266 283	कर्जेग्ला (मणिपुर) कंटजी (त.) कटमामणकु कटकडुगु (त.) कटकोन्या (विहार ग्रीर उड़ीसा) कटाड़ी (त.) कटाम्बी (म.) कटाल् (ग्रसम) कटु-काछिल (मल.) कटु किलंगु (त.)	••	123 154 176 144 114 235 12 224 228 227	कमरा और बूढ़ी 60-ए-2 1027 ए एस एफ एच-14 एच 190 एच-420 एच. भार-6 216-एफ 320-एफ
एट्टाटियमल्ले (त.) एट्टाय-गता (ते.) एण (सं.) एतातडा (ते.) एत्त्रंपक्करी (ते.) एर्ज्ने (त.) एयोनी (ब्यापार)		230, 234	186 239 7 88 266 283 ,237	कर्जेग्ला (मणिपुर) कंटजी (त.) कटमामणकु कटकडुगु (त.) कटमोन्या (विहार भीर उड़ीसा) कटाट्टी (त.) कटाम्बी (म.) कटान् (म्रसम) कटुन्काछिल (मल.) कटु किलंगु (त.) कट्मस्लिगा (मल.)		123 154 176 144 114 235 12 224 228 227 181	कमरा और नूढ़ी 60-ए-2 1027 ए एस एफ एच-14 एच 190 एच-420 एच- शार-6 216-एफ 320-एफ एम. ए. II
एट्टाटियमल्ले (त.) एट्टाय-गता (ते.) एण (सं.) एतातडा (ते.) एत्त्रपत्रकरी (ते.) एर्झ (त.) एयोगी (ब्यापार) एयोगी प्रमिमन			186 239 7 88 266 283 237 230	कर्जेग्ला (मणिपुर) कंटजी (त.) कटमामणकु कटकडुगु (त.) कटमोन्या (विहार ग्रीर उड़ीसा) कटाट्टी (त.) कटाम्बी (म.) कटान्य (मसम) कटुन् (प्रसम) कटु-काछिल (मल.) कटु फिलंगु (त.) कटुमल्लिगा (मल.) कटुमल्लिगा (मल.)	••	123 154 176 144 114 235 12 224 228 227 181 188	कमरा और नूढ़ी 60-ए-2 1027 ए एस एफ एच-14 एच 190 एच-420 एच- ग्रार-6 216-एफ 320-एफ एम. ए. II एम. एV
पट्टाटियमल्ले (त.) पट्टाय-गता (ते.) एण (सं.) एतातडा (ते.) एतातडा (ते.) एतीयकारी (ते.) एसे (त.) एयोगी (व्यापार) एयोगी पर्मिमन एयर पोटेटो		230, 234	186 239 7 88 266 283 237 230 228	कर्जेग्ला (मणिपुर) कंटजी (त.) कटमामणकु कटकडुगु (त.) कटमोन्या (विहार ग्रीर उड़ीसा) कटाट्टी (त.) कटाम्बी (म.) कटान्य (मसम) कटुन् (प्रसम) कटु-काछिल (मल.) कटु फिलंगु (त.) कटुमल्लिगा (मल.) कटुमल्लिगा (मल.)	181,	123 154 176 144 114 235 12 224 228 227 181	कमरा और नूढ़ी 60-ए-2 1027 ए एस एफ एच-14 एच 190 एच-420 एच- ग्रार-6 216-एफ 320-एफ एम. ए. II एम. एV
पट्टाटियमल्ले (त.) पट्टाय-गता (ते.) एण (सं.) एतातडा (ते.) एतातडा (ते.) एतीयकारी (ते.) एसे (त.) एयोगी (व्यापार) एयोगी पर्मिमन एयर पोटेटो		230, 234	186 239 7 88 266 283 237 230 228	कर्जंग्ला (मणिपुर) कंटजी (त.) कटआमणज्जु कटकडुगु (त.) कटकोन्या (विहार और उड़ीसा) कटाट्टी (त.) कटाम्बी (म.) कटाम्बी (म.) कटान् (असम) कटु-काछिल (मल.) कटु किलंगु (त.) कटुमल्लिंगा (मल.) कटुमल्लिंगा (मल.) कटुमल्लिंगा (मल.)	181,	123 154 176 144 114 235 12 224 228 227 181 188 181	कमरा और नूढ़ी 60-ए-2 1027 ए एस एफ एच-14 एच 190 एच-420 एच- शार-6 216-एफ 320-एफ एम. ए. II एम. एV एम. एV
पट्टाटियमल्ले (त.) पट्टाय-गता (ते.) एण (सं.) एतातडा (ते.) एतातडा (ते.) एर्जी (त.) एर्जी (त.) एयोनी (व्यापार) एयोनी पर्मिमन एयर पोटैटो एरिमी (त.)		230, 234	186 239 7 88 266 283 237 230 228 266	कर्जंग्ला (मणिपुर) कंटजी (त.) कटआमणज्ज कटकडुगु (त.) कटकोन्या (विहार और उड़ीसा) कटाट्टी (त.) कटाम्बी (म.) कटान्दी (म.) कटान्द्र (म्रसम) कटु-कांटिज (मत.) कटु किलंगु (त.) कटुमल्लिगा (मल.) कटुमल्लिगा (म.) कटुमल्लिगा (म.)	181,	123 154 176 144 114 235 12 224 228 227 181 188 181 236	कमरा और नूढ़ी 60-ए-2 1027 ए एस एफ एच-14 एच 190 एच-420 एच-420 एच. ग्रार-6 216-एफ एम. ए. II एम. एV एम. एV एम. एIX एस. ए-IX
पट्टाटियमल्ले (त.) पट्टाय-गता (ते.) एण (सं.) एतातडा (ते.) एतातडा (ते.) एती (ते.) एती (त.) एवी (त.) एवीनी प्रिमन एयर पोटैटो एरिम (त.)		230, 234	186 239 7 88 266 283 237 230 228 266 270	कर्जेग्ला (मणिपुर) कंटजी (त.) कटआमणज्ज कटकडुगु (त.) कटकोन्या (विहार और उड़ीसा) कटाट्टी (त.) कटाम्बी (म.) कटान्दी (म.) कटान्द्र (म्रतम) कटु-काछिल (मल.) कटु फिलंगु (त.) कटुमिल्लगा (मल.) कटुमिल्लगी (त.) कटुमिल्लगी (त.) कटुमुल्ली (त.) कटुमुल्ली (त.)	181,	123 154 176 144 114 235 12 224 228 227 181 188 181 236 28	कमरा और नूढ़ी 60-ए-2 1027 ए एल एफ एच-14 एच 190 एच-420 एच- शार-6 216-एफ एम. ए. II एम. एV एम. एV! एम. एIX एल. एस. एस.
पट्टाटियमल्ले (त.) पट्टाय-गता (ते.) एण (सं.) एतातडा (ते.) एत्त्रंपकारी (ते.) एत्त्रंपकारी (ते.) एत्त्रंपकारी (व्यापार) एयोगी (व्यापार) एयोगी पमिमन एयर पोट्टो एरिमें (त.) एरीगिन्स्रं (ते.) एरेतामरा (ते.)		230, 234	186 239 7 88 266 283 237 230 228 266	कर्जेग्ला (मणिपुर) कंटजी (त.) कटआमणज्ज कटकडुगु (त.) कटकोन्या (विहार और उड़ीसा) कटाट्टी (त.) कटाम्बी (म.) कटान्दी (म.) कटान्द्र (म्रतम) कटु-काछिल (मल.) कटु फिलंगु (त.) कटुमिल्लगा (मल.) कटुमिल्लगी (त.) कटुमिल्लगी (त.) कटुमुल्ली (त.) कटुमुल्ली (त.)	181,	123 154 176 144 114 235 12 224 228 227 181 188 181 236 28	कमरा और नूढ़ी 60-ए-2 1027 ए एस एफ एच-14 एच 190 एच-420 एच-420 एच. ग्रार-6 216-एफ एम. ए. II एम. एV एम. एV एम. एIX एस. ए-IX
पट्टाटियमल्ले (त.) पट्टाय-गता (ते.) एण (सं.) एतातडा (ते.) एत्त्रंपकारी (ते.) एत्रंपकारी (ते.) एत्रंपकारी (व्यापार) एयोगी (व्यापार) एयोगी पमिमन एयर पोटेटो एरिमें (त.) एरेगिन्सू (ते.) एरेतामरा (ते.)		230, 234	186 239 7 88 266 283 237 230 228 266 270 389	कर्जेग्ला (मिणपुर) कंटजी (त.) कटआमणज्ञ कटकडुगु (त.) कटकोन्या (विहार और उड़ीसा) कटाट्टी (त.) कटाम्बी (म.) कटान्दी (म.) कटान्द्र (म्रतम) कटु-काछिल (मल.) कटु-मिल्लगा (मल.) कटु-मिल्लगी (त.) कटुमुल्लै (त.) कट्युन्त्ली (त.) कट्युन्त्ली (स्त.)	181,	123 154 176 144 114 235 12 224 228 227 181 188 181 236 28 25	कमरा और बूढ़ी 60-ए-2 1027 ए एस एफ एच-14 एच 190 एच-420 एच. भार-6 216-एफ 320-एफ एम. ए. II एम. ए. V एम. ए. VI एम. एIX एस. एIX एस. एIX एस. एस. एस. एस.
पट्टाटियमल्ले (त.) पट्टाय-गता (ते.) एण (तं.) एलातडा (ते.) एलातडा (ते.) एले (त.) एले (त.) एयोगी (व्यापार) एयोगी प्रिमन एयर पोटेटो एरिमें (त.) एरोगम्यू (ते.) एरोगम्यू (ते.)		230, 234	186 239 7 88 266 283 237 230 228 266 270 389 124	कर्जेन्ना (मणिपुर) कंटजी (त.) कटकामणज्ञ कटकडुगु (त.) कटकोन्या (विहार घौर उड़ीसा) कटाट्टी (त.) कटान्ची (म.) कटान्ची (म.) कटान्च (म्रतम) कटु-काछिल (मल.) कटुमिल्लगा (मल.) कटुमिल्लगै (त.) कटुमिल्लगै (त.) कटुमेल्लगै (त.) कटुमेल्लगै (त.) कट्टमेल्लगै (मल.) कट्टकरणा (मल.) कट्टकरणा (मल.)	181,	123 154 176 144 114 235 12 224 228 227 181 188 181 236 28 25 228	कमरा और बूढ़ी 60-ए-2 1027 ए एस एफ एच-14 एच 190 एच-420 एच. भार-6 216-एफ 320-एफ एम. ए. II एम. एV एम. एV! एम. एIX एस. एIX एस. एत. एस. कच्छ ढोलेरा कम्बोडिया कम्बोडिया
पट्टाटियमल्ले (त.) पट्टाय-गता (ते.) एण (सं.) एतातडा (ते.) एत्त्रंपकारी (ते.) एत्रंपकारी (ते.) एवं (त.) एयोगी (व्यापार) एयोगी पमिमन एयर पोट्टो एरिमें (त.) एर्रांगिल्यू (ते.) एर्रांगाया (ते.) एर्रांगायाम्हर्यु (ते.)		230, 234	186 239 7 88 266 283 237 230 228 266 270 389 124 179	कर्जेग्ला (मणिपुर) कंटजी (त.) कटकामणज्ज कटकडुगु (त.) कटकोन्या (विहार घोर उड़ीसा) कटाट्टी (त.) कटाम्बी (म.) कटान्दी (म.) कटान्द्र (मत.) कटु-कािटल (मल.) कटु-पिल्लग्ग (त.) कटु-पिल्लग् (त.) कटु-पिल्लग् (त.) कटु-पिल्लग् (त.) कटु-पिल्लग् (त.) कटु-पिल्लग् (त.) कटु-पिल्लग् (स.) कट्-पोल्लग् (मल.) कट्-पोल्लग् (मल.) कट्-पोल्लग् (मल.) कट्-पोल्लग् (मल.)	181,	123 154 176 144 114 235 12 224 227 181 188 181 236 28 25 228 89	कमरा और बूढ़ी 60-ए-2 1027 ए एस एफ एच-14 एच 190 एच-420 एच. भार-6 216-एफ 320-एफ एम. ए. II एम. ए. V एम. ए. VI एम. एIX एस. एIX एस. एIX एस. एस. एस. एस.
पट्टाटियमल्ले (त.) पट्टाय-गता (ते.) एण (तं.) एलातडा (ते.) एलातडा (ते.) एले (त.) एले (त.) एयोगी (व्यापार) एयोगी प्रिमन एयर पोटेटो एरिमें (त.) एरोगम्यू (ते.) एरोगम्यू (ते.)		230, 234	186 239 7 88 266 283 237 230 228 266 270 389 124 179	कर्जेग्ला (मणिपुर) कंटजी (त.) कटकामणज्ज कटकडुगु (त.) कटकोन्या (विहार घोर उड़ीसा) कटाट्टी (त.) कटाम्बी (म.) कटान्दी (म.) कटान्द्र (मत.) कटु-कािटल (मल.) कटु-पिल्लग्ग (त.) कटु-पिल्लग् (त.) कटु-पिल्लग् (त.) कटु-पिल्लग् (त.) कटु-पिल्लग् (त.) कटु-पिल्लग् (त.) कटु-पिल्लग् (स.) कट्-पोल्लग् (मल.) कट्-पोल्लग् (मल.) कट्-पोल्लग् (मल.) कट्-पोल्लग् (मल.)	181,	123 154 176 144 114 235 12 224 227 181 188 181 236 28 25 228 89	कमरा और नूढ़ी 60-ए-2 1027 ए एल एफ एच-14 एच 190 एच-420 एच-420 एच. आर-6 216-एफ उ20-एफ एम. ए. II एम. एV एम. एV। एम. एIX एल. एस. एस. कच्छ ढोलेरा कम्बोडिया कम्बोडिया कम्बोडिया कम्बोडिया कम्बोडिया कम्बोडिया कम्बोडिया कम्बोडिया क्रम्बोडिया क्रम्बोडिया क्रम्बोडिया क्रम्बोडिया क्रम्बोडिया क्रम्बोडिया क्रम्बोडिया
पट्टाटियमल्ले (त.) पट्टाय-गता (ते.) एण (सं.) एतातडा (ते.) एत्त्रंपकारी (ते.) एत्त्रंपकारी (ते.) एवं (त.) एयोगी (व्यापार) एयोगी प्यापार) एयोगी प्यापार एयर पोट्टी एरिमैं (त.) एर्रेगिन्सू (ते.) एर्रापोगाटा (ते.) एर्तायामङ्कु (त.) एत्रुगुटुमल्जिगे (त.)		230, 234	186 239 7 88 266 283 237 230 228 266 270 389 124 179 189	कलंगा (मणिपुर) कंटजी (त.) कटमामणकु कटकडुगु (त.) कटकोन्या (बिहार ग्रीर उड़ीसा) कटाड़ी (त.) कटान्यी (म.) कटान्य (ग्रसम) कटु-काछिल (ग्रस.) कटु फिलंगु (त.) कटुमस्लिगा (मल.) कटुमुल्ल (त.) कट्टमुल्ल (त.) कट्टमुल्ल (स.) कट्टमुल्ल (स.) कट्टमुल्ल (मल.)	181,	123 154 176 144 114 235 12 224 227 181 188 1236 28 25 228 89 176	कमरा और बूढ़ी 60-ए-2 1027 ए एस एफ एच-14 एच 190 एच-420 एच. भार-6 216-एफ 320-एफ एम. ए. II एम. एV एम. एIX एस. एIX एस. एस. फ्र. कच्छ ढोलेरा कम्बोडिया कम्बोडिया दस्त्याण
पट्टाटियमल्ले (त.) पट्टाय-गता (ते.) एण (सं.) एतातडा (ते.) एत्तंपकारी (ते.) एते (त.) एयोनी (व्यापार) एयोनी पर्मिमन एयर पोटैटी एरिमें (त.) एरीनिम्मू (ते.) एरीनिम्मू (ते.) एरीनिमाटा (ते.) एनीयामङ्कु (त.) एन्युट्रमिल्ने (क.)		230, 234	186 239 7 88 266 283 237 230 228 266 270 389 1124 179 189 157	कर्जंग्ला (मणिपुर) कंटजी (त.) कटमामणकु कटकडुगु (त.) कटकोन्या (विहार ग्रीर उड़ीसा) कटाट्टी (त.) कटाम्बी (म.) कटान्य (ग्रसम) कटु-काछिल (मल.) कटु किलंगु (त.) कटुमल्लिगा (मल.) कटुमल्लिग (त.) कटुमल्ला (मल.) कटुमल्ला (मल.) कट्ट्यावरा (मल.)	181,	123 154 176 144 114 235 12 224 228 227 181 188 181 236 28 25 228 27 181 188 181 28 27 181 188 181	कमरा और बूढ़ी 60-ए-2 1027 ए एस एफ एच-14 एच 190 एच-420 एच- भार-6 216-एफ 320-एफ एम. ए. II एम. एV एम. एIX एस. एIX एस. एस. कच्छ ढोलेरा कम्बोडिया कम्बोडिया दस्याण विडसीकाटन
पट्टाटियमल्ले (त.) पट्टाय-गता (ते.) एण (सं.) एतातडा (ते.) एत्त्रंपकारी (ते.) एत्त्रंपकारी (ते.) एवं (त.) एयोगी (व्यापार) एयोगी प्यापार) एयोगी प्यापार एयर पोट्टी एरिमैं (त.) एर्रेगिन्सू (ते.) एर्रापोगाटा (ते.) एर्तायामङ्कु (त.) एत्रुगुटुमल्जिगे (त.)		230, 234	186 239 7 88 266 283 237 230 228 266 270 389 124 179 189	कर्जंग्ला (मणिपुर) कंटजी (त.) कटमामणकु कटकडुगु (त.) कटमोमण (विहार भीर उड़ीसा) कटाट्टी (त.) कटाम्सी (म.) कटान्सी (म.) कटान्सी (म.) कटु किलंगु (त.) कटुमिल्लग (मल.) कटुमिल्लग (मल.) कटुमेल्लग (मत.) कटुमेल्लग (मत.) कट्टमेल्लग (मत.)	181,	123 154 176 144 114 235 12 224 228 227 181 188 181 236 28 25 228 89 176 176 265	कमरा और बूढ़ी 60-ए-2 1027 ए एस एफ एच-14 एच 190 एच-420 एच. भार-6 216-एफ 320-एफ एम. ए. II एम. एV एम. एIX एस. एIX एस. एस. फ्र. कच्छ ढोलेरा कम्बोडिया कम्बोडिया दस्त्याण
पट्टाटियमल्ले (त.) पट्टाय-गता (ते.) एण (सं.) एतातडा (ते.) एत्तंपकारी (ते.) एते (त.) एयोनी (व्यापार) एयोनी पर्मिमन एयर पोटैटी एरिमें (त.) एरीनिम्मू (ते.) एरीनिम्मू (ते.) एरीनिमाटा (ते.) एनीयामङ्कु (त.) एन्युट्रमिल्ने (क.)		230, 234	186 239 7 88 266 283 237 230 228 266 270 389 1124 179 189 157	कर्जंग्ला (मणिपुर) कंटजी (त.) कटमामणकु कटकडुगु (त.) कटमोमण (विहार भीर उड़ीसा) कटाट्टी (त.) कटाम्सी (म.) कटान्सी (म.) कटान्सी (म.) कटु किलंगु (त.) कटुमिल्लग (मल.) कटुमिल्लग (मल.) कटुमेल्लग (मत.) कटुमेल्लग (मत.) कट्टमेल्लग (मत.)	181,	123 154 176 144 114 235 12 224 228 227 181 188 181 236 28 25 228 89 176 176 265	कमरा और बूढ़ी 60-ए-2 1027 ए एस एफ एच-14 एच 190 एच-420 एच. 420 एच. भार-6 216-एफ 320-एफ एम. ए. II एम. एV एम. एIX एस. एIX एस. एस. एस. कच्छ ढोलेरा कम्बोडिया कम्बोडिया दस्त्याण किडनीकाटन किस
पट्टाटियमल्ले (त.) पट्टाय-गता (ते.) एण (सं.) एतातडा (ते.) एत्तंपकारी (ते.) एते (त.) एयोनी (व्यापार) एयोनी पर्मिमन एयर पोटैटी एरिमें (त.) एरीनिम्मू (ते.) एरीनिम्मू (ते.) एरीनिमाटा (ते.) एनीयामङ्कु (त.) एन्युट्रमिल्ने (क.)		230, 234	186 239 7 88 266 283 237 230 228 266 270 389 1124 179 189 157	कलंग्ला (मणिपुर) कंटजी (त.) कटमामणकु कटकडुगु (त.) कटकोन्सा (विहार ग्रीर उड़ीसा) कटाट्टी (त.) कटाम्सी (म.) कटान्सी (म.) कटान्सी (म.) कटुन किलंगु (त.) कटुमिल्लगै (त.) कटुमिल्लगै (त.) कटुमेल्लगै (त.) कटुमेल्लगै (त.) कटुमेल्लगै (स.) कट्टकरणा (मल.) कट्टकरणा (मल.) कट्टकरणा (मत.) कट्टकरणा (म.) कट्टक्रांच्या (म.) कट्टक्रांच्या (म.) कट्टक्रांच्या (म.) कट्टक्रांच्या (म.)	181,	123 154 176 144 114 235 12 224 228 227 181 188 181 236 28 25 228 89 176 176 265 329	क्रमरा और नूढ़ी 60-ए-2 1027 ए एल एफ एच-14 एच 190 एच-420 एच-420 एच- शार-6 216-एफ 320-एफ एम. ए. II एम. एV एम. एIX एल. एस. एस. कच्छ डोलेरा कम्बोडिया कम्बोडिया कम्बोडिया-2, 3, 4 फम्बोडिया-2, 3, 4 फम्बोडिया कन्याण किङ्गीकाटन किल
पट्टाटियमल्ले (त.) पट्टाय-गता (ते.) एण (सं.) एतातडा (ते.) एत्तंपकारी (ते.) एते (त.) एयोनी (व्यापार) एयोनी पर्मिमन एयर पोटैटी एरिमें (त.) एरीनिम्मू (ते.) एरीनिम्मू (ते.) एरीनिमाटा (ते.) एनीयामङ्कु (त.) एन्युट्रमिल्ने (क.)		230, 234	186 239 7 88 266 283 237 230 228 266 270 389 1124 179 189 157	कर्जंग्ला (मणिपुर) कंटजी (त.) कटमामणकु कटकडुगु (त.) कटमोमण (विहार ग्रीर उड़ीसा) कटाट्टी (त.) कटाम्बी (म.) कटान्द्र (स्तम) कटुन क्लंगु (त.) कटुमल्लिग (मल.) कटुमल्लिग (मल.) कटुमल्लिग (मल.) कटुमल्ली (त.) कट्टमल्लिग (मल.) कट्टमल्ला (मल.) कट्टमल्ली (त.) कट्टमल्ली (त.) कट्टमल्ली (त.) कट्टमल्ली (त.) कट्टमल्ली (मल.) कट्टमल्ली (मल.) कट्टममणकु (त.) कटलग्रमणकु (मन.) कटलग्री (त.) कटलग्रमण (महाराष्ट्र) कटुमपुली (मल.)	181,	123 154 176 144 114 235 12 224 227 181 188 181 236 28 25 228 176 176 265 329 14	क्रमरा और नूढ़ी 60-ए-2 1027 ए एल एफ एच-14 एच 190 एच-420 एच-420 एच-प्रम. प्रार-6 216-एफ 320-एफ एम. ए. II एम. एV एम. एV। एम. एIX एल. एस. एस. कच्छ ढोलेरा कम्बोडिया कम्बोडिया कम्बोडिया कम्बोडिया कम्बोडिया किल्ल एम्पटा धारवाड जोवाटीया
पट्टाटियमल्ले (त.) पट्टाय-गता (ते.) एण (सं.) एलातडा (ते.) एलातडा (ते.) एलीने (त्रा) एयोनी प्रिमन एयर पोटैटो एरिमी (त.) एरीनाम्य (ते.) एनीमाम्युक्त (त.) एन्युट्रमन्तिने (त.) एन्युट्रमन्तिने (त.)		230, 234	186 239 7 88 266 283 237 230 228 266 270 389 124 179 189 157 224	कलंग्ला (मणिपुर) कंटजी (त.) कटमामणकु कटकडुगु (त.) कटकोन्या (विहार घीर उड़ीसा) कटाट्टी (त.) कटामची (म.) कटान्य (मत्म) कटु-काछिल (मल.) कटु किलंगु (त.) कटुमल्लिगा (मल.) कटुमल्लिगा (मल.) कट्योवरा (मल.) कट्योवरा (मल.) कट्योवरा (मल.) कट्योवरा (मल.) कट्योवरा (मल.) कट्यावरा (मल.) कटलाटी (त.) कटलाटी (त.) कटलाटी (त.)	181,	123 154 176 144 114 235 12 224 228 227 181 188 181 236 28 25 228 89 176 265 329 14 181	क्रमरा और नूढ़ी 60-ए-2 1027 ए एल एफ एच-14 एच 190 एच-420 एच-420 एच- शार-6 216-एफ 320-एफ एम. ए. II एम. एV एम. एIX एल. एस. एस. कच्छ डोलेरा कम्बोडिया कम्बोडिया कम्बोडिया-2, 3, 4 फम्बोडिया-2, 3, 4 फम्बोडिया कन्याण किङ्गीकाटन किल
पट्टाटिबमल्ले (त.) पट्टाम-गता (ते.) एण (सं.) एलातडा (ते.) एलातडा (ते.) एलें (त.) एयोंनी (व्यापार) एयोंनी पनिमन एपर पोटेटो एरिमें (त.) एरीमन्यू (ते.) एरीमन्यू (ते.) एरीमाटा (ते.) एलागुट्टमाल्लो (त.) एलागुट्टमाल्लो (त.)		230, 234	186 239 7 88 266 283 237 230 228 266 270 389 1124 179 189 157	कलंग्ला (मणिपुर) कंटजी (त.) कटमामणकु कटकडुगु (त.) कटकोन्या (विहार घीर उड़ीसा) कटाट्टी (त.) कटामची (म.) कटान्य (मत्म) कटु-काछिल (मल.) कटु किलंगु (त.) कटुमल्लिगा (मल.) कटुमल्लिगा (मल.) कट्योवरा (मल.) कट्योवरा (मल.) कट्योवरा (मल.) कट्योवरा (मल.) कट्योवरा (मल.) कट्यावरा (मल.) कटलाटी (त.) कटलाटी (त.) कटलाटी (त.)	181,	123 154 176 144 114 235 12 224 228 227 181 188 181 236 28 25 228 89 176 265 329 14 181	कमरा और नूढ़ी 60-ए-2 1027 ए एस एफ एच-14 एच 190 एच-420 एच-420 एच-420 एच-प्रार-6 216-एफ 320-एफ एम. ए. II एम. एV एम. एIX एस. एIX एस. एस. एस. कच्छ डोलेरा कम्बोडिया
पट्टाटिबमल्ले (त.) पट्टाम-गता (ते.) एण (सं.) एलातडा (ते.) एलातडा (ते.) एलें (त.) एयोंनी (व्यापार) एयोंनी पनिमन एपर पोटेटो एरिमें (त.) एरीमन्यू (ते.) एरीमन्यू (ते.) एरीमाटा (ते.) एलागुट्टमाल्लो (त.) एलागुट्टमाल्लो (त.)		230, 234	186 239 7 88 266 283 237 230 228 266 270 389 124 179 189 157 224	कलंग्ला (मणिपुर) कंटजी (त.) कटमामणकु कटकडुगु (त.) कटमोन्या (विहार घीर उड़ीसा) कटाट्टी (त.) कटामची (म.) कटान्य (मत.) कटुमिल्लगा (मल.) कटुमिल्लगा (मल.) कटुमिल्लगा (मल.) कटुमिल्लगा (मल.) कटुमिल्लगा (मल.) कटुमिल्लगा (मल.) कट्यावरा (मल.)	181,	123 154 176 144 114 235 12 224 228 227 181 188 181 236 28 25 228 176 265 329 14 181 228	कमरा और नूढ़ी 60-ए-2 1027 ए एल एफ एच-14 एच 190 एच-420 एच-420 एच- आर-6 216-एफ 320-एफ एम. ए. II एम. एV एम. एIX एल. एस. एस. कच्छ डोलेरा कम्बोडिया
पट्टाटियमल्ले (त.) पट्टाय-गता (ते.) एण (सं.) एलातडा (ते.) एलातडा (ते.) एलीने (त्रा) एयोनी प्रिमन एयर पोटैटो एरिमी (त.) एरीनाम्य (ते.) एनीमाम्युक्त (त.) एन्युट्रमन्तिने (त.) एन्युट्रमन्तिने (त.)		230, 234	186 239 7 88 266 283 237 230 228 266 270 389 124 179 189 157 224	कलंग्ला (मणिपुर) कंटली (त.) कटआमणकु कटकडुगु (त.) कटकोन्सा (बिहार धौर उड़ीसा) कटाट्टी (त.) कटाम्बी (म.) कटाम्बी (म.) कटाम्बी (म.) कटाम्बी (म.) कट्टमल्लिगा (मल.) कटुमल्लिगा (मल.) कटुमल्लिगा (मल.) कटुमल्लिगा (मल.) कट्टमल्लिगा (मल.) कट्टमल्ला (त.) कट्टमल्ला (मल.) कट्टमल्ला (म.) कट्ट्रकरणा (मल.) कट्ट्रमाल्लागे (म.) कट्ट्रमाल्लागे (मल.) कट्ट्रमाल्लागे (क.) कट्ट्रह्रं (क.)	181,	123 154 176 144 114 235 12 224 228 227 181 188 181 236 28 25 228 89 176 265 329 14 181 228 118	कमरा और नूढ़ी 60-ए-2 1027 ए एल एफ एच-14 एच 190 एच-420 एच-420 एच- आर-6 216-एफ 320-एफ एम. ए. II एम. एV एम. एIX एल. एस. एस. कच्छ डोलेरा कम्बोडिया कम्बाडिया कम्बाडिया कम्बाडिया कम्बाडिया
पट्टाटिबमल्ले (त.) पट्टाम-गता (ते.) एण (सं.) एलातडा (ते.) एलातडा (ते.) एलें (त.) एयोंनी (व्यापार) एयोंनी पनिमन एपर पोटेटो एरिमें (त.) एरीमन्यू (ते.) एरीमन्यू (ते.) एरीमाटा (ते.) एलागुट्टमाल्लो (त.) एलागुट्टमाल्लो (त.)	ਦੇ	230, 234	186 239 7 88 266 283 237 230 228 266 270 389 124 179 189 157 224	कलंग्ला (मणिपुर) कंटजी (त.) कटमामणकु कटकडुगु (त.) कटमामणकु कटकडुगु (त.) कटाही (त.) कटाही (त.) कटाही (त.) कटाह्यी (म.) कटालू (म्रतम) कटुक्तिल्लगा (मल.) कटुमिल्लगा (मल.) कटुमुल्ल (त.) कटुमुल्ल (त.) कटुमुल्ल (त.) कटुमुल्ल (स.) कट्टक्ररणा (मल.) कट्टक्ररणा (मल.) कट्टक्ररणा (मल.) कटट्टक्ररणा (मल.) कटट्टक्ररणा (मल.) कटट्टक्ररणा (मल.) कटल्डमावणकु (मल.) कटलाटी (त.) कटलाटी (त.) कटलाटी (त.) कटलाटी (मल.) कटलाटी (त.) कटलाटी (मल.) कटलाटी (मल.) कटलाटी (स.) कटलाटी (स.)	181,	123 154 176 144 114 235 12 224 228 227 181 188 181 236 28 25 228 89 176 176 265 329 14 181 228 118 394	कमरा और वूढ़ी 60-ए-2 1027 ए एस एफ एच-14 एच 190 एच-420 एच. भार-6 216-एफ 320-एफ एम. ए. II एम. एV एम. एV! एम. एIX एस. एस. एस. कच्छ डोलेरा कम्बोडिया कम्बाडिया कम्बाडिया कम्बाडिया कम्बाडिया कम्बाडिया कम्बाडिया
पट्टाटिबमल्ले (त.) पट्टाम-गता (ते.) एण (सं.) एलातडा (ते.) एलातडा (ते.) एलें (त.) एयोंनी (व्यापार) एयोंनी पनिमन एपर पोटेटो एरिमें (त.) एरीमन्यू (ते.) एरीमन्यू (ते.) एरीमाटा (ते.) एलागुट्टमाल्लो (त.) एलागुट्टमाल्लो (त.)	ਦੇ	230, 234	186 239 7 88 266 283 237 230 228 266 270 389 124 179 189 157 224	कलंग्ला (मणिपुर) कंटजी (त.) कटमामणकु कटकडुगु (त.) कटमामणकु कटकडुगु (त.) कटाही (त.) कटाही (त.) कटाही (त.) कटाह्यी (म.) कटालू (म्रतम) कटुक्तिल्लगा (मल.) कटुमिल्लगा (मल.) कटुमुल्ल (त.) कटुमुल्ल (त.) कटुमुल्ल (त.) कटुमुल्ल (स.) कट्टक्ररणा (मल.) कट्टक्ररणा (मल.) कट्टक्ररणा (मल.) कटट्टक्ररणा (मल.) कटट्टक्ररणा (मल.) कटट्टक्ररणा (मल.) कटल्डमावणकु (मल.) कटलाटी (त.) कटलाटी (त.) कटलाटी (त.) कटलाटी (मल.) कटलाटी (त.) कटलाटी (मल.) कटलाटी (मल.) कटलाटी (स.) कटलाटी (स.)	181,	123 154 176 144 114 235 12 224 228 227 181 188 181 236 28 25 228 89 176 265 329 14 181 228 118	कमरा और वूढ़ी 60-ए-2 1027 ए एस एफ एच-14 एच 190 एच-420 एच. भार-6 216-एफ 320-एफ एम. ए. II एम. एV एम. एV! एम. एIX एस. एस. एस. कच्छ डोलेरा कम्बोडिया कम्बाडिया कम्बाडिया कम्बाडिया कम्बाडिया कम्बाडिया कम्बाडिया
पट्टाटियमल्ले (त.) पट्टाय-गता (ते.) एण (सं.) एलातडा (ते.) एलातडा (ते.) एलातडा (ते.) एले कि.) एवीनी (व्यापार) एवीनी प्रिमन एयर पोटेटी एरिमें (त.) एरीमस्य (ते.) एरीम्प्याम्य (ते.) एलेम्प्याम्य (ते.)	<sup>ऐ</sup> श्रो	230, 234	186 239 7 88 266 283 237 230 228 266 270 389 124 179 189 157 224	कलंग्ला (मणिपुर) कंटजी (त.) कटमामणकु कटकहुगु (त.) कटकोन्या (विहार ग्रीर उड़ीसा) कटाड़ी (त.) कटाम्बी (म.) कटाल् (ग्रसम) कटु-काछिल (मल.) कटु फिलंगु (त.) कटुमल्लिगा (मल.) कटुमल्लिग (त.) कट्टमरेल (त.) कट्टमरेला (मल.)	181,	123 154 176 144 114 235 12 224 228 227 181 188 181 236 28 25 228 89 176 176 265 329 14 181 228 118 394 266	कमरा और वूढ़ी 60-ए-2 1027 ए एस एफ एच-14 एच 190 एच-420 एच. भार-6 216-एफ 320-एफ एम. ए. II एम. एV एम. एV। एम. एIX एस. एस. कच्छ डोलेरा कम्बोडिया कम्बाडिया
पट्टाटियमल्ले (त.) पट्टाय-गता (ते.) एण (सं.) एलातडा (ते.) एलातडा (ते.) एलातडा (ते.) एले कि.) एवीनी (व्यापार) एवीनी प्रिमन एयर पोटेटी एरिमें (त.) एरीमस्य (ते.) एरीम्प्याम्य (ते.) एलेम्प्याम्य (ते.)	<sup>ऐ</sup> श्रो	230, 234	186 239 7 88 266 283 237 230 228 266 270 389 124 179 189 157 224	कलंग्ला (मणिपुर) कंटजी (त.) कटमामणकु कटकहुनु (त.) कटकोन्या (विहार भीर उड़ीसा) कटाड़ी (त.) कटाम्यी (म.) कटान्यी (म.) कटुन्कािल्ल (मल.) कटु किलंगु (त.) कटुमल्लिगा (मल.) कटुमल्लिग (त.) कटुमल्लिग (स.) कट्ट्योवरा (मल.) कट्ट्योवरा (मल.) कट्ट्यावरा (क.) कट्ट्यावरा (क.)	181,	123 154 176 144 114 235 12 224 228 227 181 188 181 236 28 27 176 265 329 14 1218 394 266 155	कमरा और वूढ़ी 60-ए-2 1027 ए एस एफ एच-14 एच 190 एच-420 एच. 420 एच. भार-6 216-एफ 320-एफ एम. ए. II एम. एV एम. एV एम. एIX एस. एस. एस. कच्छ ढोलेरा कम्बोडिया
पट्टाटियमल्ले (त.) पट्टाय-गता (ते.) एण (सं.) एलातडा (ते.) एलातडा (ते.) एलातडा (ते.) एलातडा (ते.) एलाने (त.) एवोनी प्रिमन एयर पोट्टो एरिमैं (त.) एरिमेंग्य (ते.) एरिमेंग्य (ते.) एरिमेंगाटा (ते.) एरिमेंगाटा (ते.) एरिमेंगाटा (ते.) एरिमेंगाटा (ते.) एरिमेंगाटा (ते.) एरिमेंगाटा (ते.) एलेंगाटा (ते.) एलेंगाटा (ते.) एलेंगाटा (ते.) एलेंगाटा (ते.) एलेंगां प्रिनेंगे एणियाई रताल्	<sup>ऐ</sup> श्रो	230, 234	186 239 7 88 266 283 237 230 228 266 270 389 124 179 189 157 224	कलंग्ला (मणिपुर) कंटजी (त.) कटमामणकु कटकहुगु (त.) कटकोन्या (विहार ग्रीर उड़ीसा) कटाड़ी (त.) कटाम्बी (म.) कटाल् (ग्रसम) कटु-काछिल (मल.) कटु फिलंगु (त.) कटुमल्लिगा (मल.) कटुमल्लिग (त.) कट्टमरेल (त.) कट्टमरेला (मल.)	181,	123 154 176 144 114 235 12 228 227 181 188 181 236 28 25 228 176 176 265 329 14 181 228 118 228 118 236 24 25 26 27 181 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	कमरा और नूढ़ी 60-ए-2 1027 ए एस एफ एच-14 एच 190 एच-420 एच-420 एच- भार-6 216-एफ 320-एफ एम. ए. II एम. एV एम. एIX एस. एस. एस. कच्छ ढोलेरा कम्बोडिया कम्बाडिया
पट्टाटियमल्ले (त.) पट्टाय-गता (ते.) एण (सं.) एलातडा (ते.) एलातडा (ते.) एलातडा (ते.) एले कि.) एवीनी (व्यापार) एवीनी प्रिमन एयर पोटेटी एरिमें (त.) एरीमस्य (ते.) एरीम्प्याम्य (ते.) एलेम्प्याम्य (ते.)	<sup>ऐ</sup> श्रो	230, 234	186 239 7 88 266 283 237 230 228 266 270 389 124 179 189 157 224	कलंग्ला (मणिपुर) कंटजी (त.) कटमामणकु कटकहुनु (त.) कटकोन्या (विहार भीर उड़ीसा) कटाड़ी (त.) कटाम्यी (म.) कटान्यी (म.) कटुन्कािल्ल (मल.) कटु किलंगु (त.) कटुमल्लिगा (मल.) कटुमल्लिग (त.) कटुमल्लिग (स.) कट्ट्योवरा (मल.) कट्ट्योवरा (मल.) कट्ट्यावरा (क.) कट्ट्यावरा (क.)	181,	123 154 176 144 114 235 12 224 228 227 181 188 181 236 28 27 176 265 329 14 1218 394 266 155	कमरा और वूढ़ी 60-ए-2 1027 ए एस एफ एच-14 एच 190 एच-420 एच. 420 एच. भार-6 216-एफ 320-एफ एम. ए. II एम. एV एम. एV एम. एIX एस. एस. एस. कच्छ ढोलेरा कम्बोडिया

गंगानगर-1		56	मध्य प्रदेश भगेरिकी		37	सोरुकाषा		31
गाहाग-1	48,		<b>जमरा</b>	• • •	31	हगारी पश्चिमी-1	• • •	58
गावोरानी-6	••	52	निमाड़, बरार		38	हैदराबाद अमेरिकी	• • •	37
गावोरानी-6-ई-3		52	मालवी		31	हैदरावाद ऊमरा		31, 38
गावीरानी-12	••	52	मध्य प्रदेश वैरम	• • •	31	हैदराबाद गावोरानी		~~ ~-
गजा-7		54	मध्य भारत ऊमर		38	कपासी (पंजाब, कुमायूं)		173
गिजा-12	• •	54	मालवी	• •	37	कपिला-नागदुश्ट (ते.)	• •	383
निशापति	• •	56	मालवी-1	• •	55	कफुर्दी (बम्बई)	• •	290
जरीला	• •	31	मालिनी-5ए	• •	52	कमरीं (गु.)	• •	10
जराना जरीना एन. वी56-3	• •	48	मानीसोनी	• •	31			86, 389
_	• •	34	मालोसोनी-39		61	कमल (सं., हि., म., क. और गु.)		390
जयघर	24 27			• •	61	कमल गृहा कमुद (कश्मीर)	• •	385
जयवन्त	34, 37,	, 43 53	मालोसोनी-60-ए-2	• •	32	कम्बिलीपिचिन (त.)	• •	10
जादीस्थानीय	• •	52	मिस्रीकाटन ———	• •	31	कान्यलापायन (तः)	• •	10
জী-16	• •	56	मुंगारी	• •		कम्बीमेना (क.)	• •	389
बोलेरा कच्छ	• •	38	मुगलई	• •	31 48	कम्बोल वा (मुण्डारी)	• •	142
ढोलेरा कल्याण	• •	38	मैययी स्यानीय	• •		करंबल (म.)	• •	292
होनेरा गुजरात	• •	38	मैसूर ममेरिकी	• •	37	करकोता (वं.)	• •	88
होतेरा मेथियो	• •	38	रायेचूर कुम्पटा-19	* *	52	करगाले (क.)	• •	
होनेरा सौराप्ट्र	• •	38	रायलसीमा-1 (881-एफ)	• •	58	करडिकेन्निगागेड्डे (क.)	• •	115
तिभवेली		58	रोजियम		52	करमवेल (गु. ग्रीर म.)	• •	291
धार कम्बोडिया	• •	56	रोजिया-231		61	करमला (गु.)	• •	16
घारवाड़ भमेरिकी		49	रोजी	• •	30	करमाता (गोंड)	• •	291
धारवाड़ डोड्डापट्टी	• •	49	लक्ष्मी (0-3)		48	करमानिक्के (तं.)	• •	144
विलायती		49	वागाड स्थानीय		48	करहर (मध्य प्रदेश)	• •	11
घारवाङ् स्थानीय		48	वागाड-8	• •	48	करिगिला (गोंड)	• •	291
<b>घोले</b> रा	• •	31	वागोतार (4-1)	- •	48	करिकाडी-विम्मीन (मतः)		196
देशी कपास		37	वानी स्थानीय		56	करिनेक्कि (क.)	• •	141
नन्दयाल-14		61	वारंगल कोंकण		40	करिनोच्चित (मल.)	• •	141
नाहम		58	विजय	• •	48	करियानाग (बम्बई, म.)	• •	115
निमाड्-2		55	विजात्या (2087)		48	करियारी (पंजाव)		115
निमाड़ी-2 (डी-48-154)		56	विभेद 2087		43, 49	करिलिक (क.)	• •	141
C		56	विरनार		43	करिहारी (हि.)		115
पंजाब भौर भमेरिकी		37	विरनार (197-3)		48	करी (मल.)		236
पंजाब 216-एफ ब्रार जी		70	बीरम-262		51	करीवेल्ला (मल.)		236
पंजाब एल एस एस, एस जी		70	वीरम-434		51, 61	करंगालि (त.)		230
परभणी भ्रमेरिकी-1		52	वेस्टर्न (हगारी-1)		34	करंबीरगम (मल.)	- •	343
परसों अमेरिकी		61	म्बेत भीर लाल उत्तरी		58	करंजीरगम (त.)		343
पेरुई काटन	• •	32	सदर्न्स-उप्पम		38	करंदवरे (त.)	• •	236
प्रताप		48	कुम्पटा		38	करंदुवरै (त.)		234
वंगाल्स	• •	31	कोंकण		38	करकरिद (म.)		228
वंगाल्स पंजाब देशी	• •	38	जय <b>धर</b>		37	करुगाप (क.)		236
वंगाल्स राजस्थान देशी	• •	38	जयवन्त		37	करुदोरंविरल		267
वनोला		48	तिन्नेवेली		38	करुन-दुंदी (त.)	• •	237
वर्तीनगर कमरा	• •	31	नाडम		38	करुनोच्च (त.)		141
वागाड		34	सदन्सं बरुगन्नीस		37	करुपकोडि (मलं.)		344
वानी	• •	52	मुंगरी .		38	करकामपुली (मल.)		19
वाम्बे भ्रमेरिकी	••	37	रेंडनादंन्स		40	करुमुल्ले (त.)	• •	188
बूड़ी-107		51	वारंगल		38	करुम्बा (राजस्यान)	• •	11
बूढ़ी-0394		51	वेस्टन्सं		38	करुर (विहार ग्रीर उड़ीसा)	• •	25
वूरवान व्रवान	35	, 58	वोरवेस		38	करवाकपो (त.)		233
वोकार्पा		31	ह्माइट		38	करेजीरग (क.)		343
याजिलोकाटन		33	सलेम		40	करेटुकिलंगु (स.)		250
मड़ींच देशी-8 (13 ही-8)		48	सी7		59	करेमरा (क.)		230
मड़ोंच विजय		34	स्रो. 35/1-61		61	करेमुतता (क.)		269
भड़ींच स्यानीय		48	सी. 520-61		61	करैत (ब.)	• •	298
भोज	• •	43	सी माईतैंड		32	करैले (म.)		118
भोज (धार-43-5)		55	सयोग		49	कर्कट धास	• •	275
भद्रास भमेरिकी		37	सुयोग (संग. 8-1)	• •	48	कर्द-कदर (क.)	• •	176
मदास जगण्डा-1	49	, 58	सूरती सुयोग		34	कर्नोच्ची (क्.)	• •	176
मदास जगाण्डा-2		<sup>2</sup> 58	सूरती स्थानीय		48	कपंसम् (ते.)	• •	30
मद्रास चनाण्डा (Co-4/B-40)		61	त्तेल-69	٠.	54	क्पॉनो (उ.)	• •	30

```
292
                                              काडुपुल्लमपुरमी (क.)
                                                                                      312
                                                                                              कुँग (भोटिया)
कमैल (म.)
                                                                                              क्चिगनमरा (क.)
                                              काड्हाराडु (क.)
                                                                                      176
                                       224
करपंणलम् (ते.)
                                                                                       145
                                                                                              कुम्राइल (नेपाल)
नवींग्राखरद (गु.)
                                       100
                                              काद् (नेपाल)
                                                                               . .
                                                                                              कुकिलीपोट (कश्मीर)
                                                                                      176
                                       292
                                              कानन एरेड (सं.)
मलई (हि.)
                                                                               . .
                                              काननमालिका (सं.)
                                                                                      181
                                                                                              कुकुरविचा (हि.)
यलदि (ते.)
                                       92
                                                                               . .
                                                                                              कुकुराल् (वं.)
                                              कानफोडी (म.)
                                                                                      144
                                       115
बलप्पागुट्टा (ते.)
                                                                                      388
                                                                                             कुकुरो दोंति (उ.)
                                       142
                                              कानवेल (म.)
कलमाशी (भ.)
                                                                               . .
                               . .
                                       298
                                              कानेरी (म.)
                                                                                      394
                                                                                             क्जीयकेरा (ग्रसम)
कलमंगिल (त., मल.)
                               . .
                                                                               . .
                                              काप्स (क.)
                                                                                      300
                                                                                             कुजी येकेरा (ग्र.)
                                       175
कलम्ब-कचरी (बम्बई)
                                . .
                                                                               . .
                                       175
                                              काफल (नेपाल)
                                                                                       15
                                                                                              कुटको (हि. ग्रीर वं.)
कलम्ब की जड़ (हि.)
                                                                               . .
                               . .
                                              कामन जैममिन
                                                                                       182
                                                                                             कृटिलाल (पंजाब)
कलम्ब वेर (त.)
                                       175
                                . .
                                                                               ٠.
                                       175
                                              कामन रश
                                                                                       140
                                                                                             कुडक (म.)
कलम्ब बेंक (ते.)
                                . .
                                                                                             कुडमुल्ला (मल.)
                                       391
                                              कायरा (मल.)
                                                                                       114
यलय (यं.)
यत्त-धिप (म.)
                                       7
                                              कारई (त.)
                                                                                230, 237
                                                                                              कूडा-मल्लिग (त.)
                                . .
                                              कार-ईटी (मल.)
                                                                                      267
                                                                                              कुडालिया (हि., ब.)
                                       115
कलाई पैककिजाग् (त.)
                               . .
                                                                               . .
                                       24
                                              कारवेर (हि.)
                                                                                      394
                                                                                              कृष्टगेणम् (क.)
कलालग (कुमायूँ)
                                . .
                                              कारा चिम्मीन (मल.)
                                                                                      195
                                       265
                                                                                              कुण्डलसेवियाकु (ते.)
यत्तिमाक्का (त.)
                                                                               ٠.
यनुषा (बिहार भीर उड़ीमा)
                                       114
                                              कारावेला (मल.)
                                                                                       144
                                                                                              कृन्द (सं.)
                                . .
                                                                                              कुन्दफूल (हि.)
                                       389
                                                                                      237
वलूगा कमलम् (ते.)
                                              कारी (मल.)
                                              कारू (हि., मल. ग्रीर वं.)
                                                                                              कुन्दम् (ते.)
कलौजी (हि.)
                                       343
                                                                                230, 171
कलीजी-जीरमं (गु.)
                                       343
                                                                                              कुन्दी (म.)
                                              कार नैतल (त.)
                                                                                       386
                                       115
                                              कारेन पोटैटो
                                                                                       225
                                                                                              कुम्बड्मरा (क.)
कल्लावी (म.)
                                . .
                                                                               . .
कविकमानु (ते.)
                                       233
                                              कारेवेम्बू (त.)
                                                                                       25
                                                                                              कुम्बल (बम्बई)
                                . .
                                                                               . .
                                       92
                                                                                       394
                                                                                              कुम्बाला (त.)
कवट्टल्झ् (त.)
                                              कारोबी (वं.)
                                . .
                                                                               ٠.
                                       223
कवलाकुडी (त)
                                              कार्की कापफी (कुमायूँ)
                                                                                       173
                                                                                              कुम्बै (त.)
                                . .
                                                                               . .
                                       152
                                                                                      241
                                                                                              क्रसी कलाइ (यं.)
कवाली (म.)
                                              कार्नेशन
                                . .
                                                                               ٠.
कविकटाई (त.)
                                       235
                                              कालकम्बी (क.)
                                                                                        12
                                                                                              कुरा (हि)
                                . .
                                       307
                                              कालपंच (हि.)
कश्मीर लार्कस्पर
                                                                                         7
                                                                                              कुरिगेल (क.)
                                                                               ٠.
कम्तूरीपट्टिल (ते.)
                                       394
                                              काला भडूलसा (म.)
                                                                                       141
                                                                                              क्रक (म.)
                                                                               . .
गाँटा त्रान् (हि.)
गाइमरा (क.)
                                       227
                                               कालाजीरों (हि.)
                                                                                      243
                                                                                              कृष्कुत्तिमुल्ला (मल.)
                                . .
                                                                               ٠.
                                       393
                                               काला तिल (हि.)
                                                                                       118
                                                                                              क्रइनन्दी (क.)
                                . .
                                                                               ٠.
काउ (घं.)
                                       15
                                                                                      235
                                                                                              कुरुविची (त.) -
                                               कालातेंद्र (हि.)
                                . .
                                                                               . .
काकई पालई (त.)
                                       174
                                               काला तेल (गु.)
                                                                                       118
                                                                                              कुरुवीर (हि.)
                                . .
                                                                               . .
काक कल्पयान (मल.)
                                               कालाम्क (गु.)
                                       283
                                                                                              कूलकथी (उ.)
                                                                                      267
काकगंगा (बम्बई)
                                       312
                                               काला लोग्रारी (कुमायूँ)
                                                                                       291
                                                                                              कुलधी (हि., म. श्रीर ग्.)
                                . .
                                        25
                                                                                              कुलध्य (म.)
काकड (म.)
                                               कालिकारि (सं.)
                                                                                       115
                                       231
काकी परिमन
                                               कालिचा कौचिया (उड़ीमा)
                                                                                              कुलवी (त.)
                                                                                       240
                                       314
काकुरिया (उड़ीमा)
                                               काली-करडोरी (म.)
                                                                                       152
                                                                                              कुला पन्नई (त.)
                                       299
यागजी बास (हि.)
                                                                                       281
                                                                                              कुला मार्शल (मुण्डारी)
                                               काली कवली (बम्बई)
भागती (नेपाल)
                                       317
                                                                                       282
                                               कालीगावानी (ग्.)
                                                                                              कुलित (गु.)
 कागसुवा (सीराप्ट्र)
                                       101
                                               कालीछड़ (गु.)
                                                                                       345
                                                                                              कृलिय (में.)
 यागी (नेपाल)
                                       329
                                               कालीजीरा (वं.)
                                                                                       343
                                                                                              यूल्चन (मल.)
                                               काल् कदुम्बेरियां (श्रीलंका)
 यनगर (गु.)
                                        394
                                                                                       237
                                                                                              कुलो (उ.)
 काष्टिल किलंगु (मल.)
                                        224
                                                                                       224
                                                                                              कृश (सं., क. भीर वं.)
                                               कावत (मल.)
                                . .
 पगटचाट (लुगार्ड)
                                        210
                                               कावरी (बम्बई)
                                                                                        88
                                                                                              कुशदर्भा (ते.)
                                                                               . .
                                        176
 काटावणकु (मन.)
                                                                                       141
                                               कावाकुला (क.)
                                                                                              कृषस्य (मः)
                                . .
                                                                               . .
                                        141
 कादुकारयम्म (मल.)
                                               कामा ग्रालू (हि.)
                                                                                       227
                                                                                              कुमुर (म)
                               . .
                                                                               . .
                                                                                              कुमुरी (म.)
                                        141
                                                                                       154
 काट्तम्बा (मन.)
                                               किंगनी (हि.)
                               . .
                                                                               . .
                                                                                              कृत्या कमल (म.)
                                        179
पाटु नरवल
पाटुगोच्चि (त.)
पाटु मनवा (उत्तर प्रदेश)
 पाट् नरवेलम (त.)
                                               किता (पंजाब)
                                                                                       226
                               . .
                                                                               . .
                                        300
                                                                                              कृष्णमार (मं.)
                                                                                       226
                                               किया (कश्मीर)
                                . .
                                                                               . .
                                        114
                                                                                              कृष्णपानी (उ.)
                                               किन्दार (बिहार ग्रीर उड़ीमा)
                                                                                       114
                               . .
                                                                               . .
                                        141
                                                                                              कृष्यं गाजर
                                                                                       234
                                               किस्र (पंजाब)
                               . .
                                                                               . .
                                        218
                                                                                              बंद (वं.)
 गाठ-चम्पा (हि.)
                                                                                       300
                                               किरंगि (त.)
                               . .
                                                                               . .
                                                                                       179
                                                                                              केंदु (हि. घीर उ)
 गाठ विमना (वं.)
                                         88
                                               किरलंडी (म.)
                               . .
                                                                               . .
                                                                                              बॅद् (उ.)
                                                                                       141
 काठ बेवाल (हि.)
                                        88
                                               किरमवृष्पंड (त.)
                               . .
                                                                               . .
 माहरमस्तिमें (ग.)
                                        186
                                                                                       100
                                                                                             मेंध (उ.)
                               . .
                                               किरमिरा (म.)
                                                                               - •
                                                                                              वेद्या-प्राणद (गण्मीर)
                                                                                      246
                                        144
 काडाबाई (न.)
                                               किनं (पंजाब)
                                                                               . .
                                - -
                                                                                      226
                                                                                              केंकर (बिहार, उटीसा)
 गाडुगणिगल् (क.)
                                        292
                                               किल्ड्री (कश्मीर)
                                                                               . -
                               . .
                                                                                      226
                                                                                              नेटम एमिंग (धमम)
 पाद्यांध (क.)
                                        248
                                . .
                                               किन्स (कश्मीर)
                                                                               . .
                                                                                      298
                                                                                             केप जैस्मिन
 साइबंदे (स.)
                                        144
                                               कीरि विदीय (क.)
                                . .
                                                                                      401
                                                                                             केम्प्रुयन्था (पः.)
 नार्गिको (ग.)
                                        393
                                               कीरी (त., मल.)
```

केरा हुंकरा (कुर्ग) केकंल (क.) केवारी (उ.प्र.) केसर्-दम (वंगाल) केसरिवा (विहार) केसाल (क.) कैगकेरा (राजस्थान) कैडल लाकंस्पर कैकर (हि.) कैटिंग्ण कैटिंग्ल (ग्रसम) कैपजीरा (मल.) कैरें	401 कोमराम्त्रा (मल.) 123 कोथकेरा (ग्रसम) 276 कौबुटिकला (बिहार) 141 कौचीं (म.) 141 कैला-कुरि (क.) 220 विनस (पंजाब) 154 स्पोताई (ग्रसम) 307 स्पोन (दं.) 25 किल (कश्मीर ग्रीर पंजाब) 396 कोट (व्यापार) 396 कोट (व्यापार) 396 क्लोवर्स 248 क्लोविंपक 100 क्वीन एस्स लेस 114 क्वोकी बालु (कुगं)	25 गजरिया (हि.) 15 गजारा (म.) 153 गज्जरगडुा (ते.) 266 गडानेल्ली (ते.) 8 गदहुन्दवहा (संथाल) 226 गदा (ते.) 249 गदालुती (ते.) 234 गनरी (गांड) 226 गनेरिया (उत्तर प्रदेश) 159 गन्धराज (सं., हि., बं. ब्रीर उ.) 26 गहेर (ते.) 241 गफरी (मुंडारी) 249 गवना (वं.) 101 गन्ध्युनेक्के (क.) 101 गन्ध्युनेक्के (क.) 111 ग्राव्युनेक्के (क.) 112 ग्राव्युनेक्के (क.)	227 250 250 155 181 240 240 173 345 10 394 91 384 235 158
कैलोम्बा (लेपचा)	21 ख	गरकेले (क.)	89 92
कोंचु (मल.)	197	24 गरगम (पंजाब)	25
कोड-गुरि (क.)	8 खंता (उ.) 401 खनिज सोते :	1 गरुगा (त.)	329
कींडा येतावा (ते.)	401 खनिज सीत : 145 उपयोग	6 गरुड (वं.)	103
कोइतुर (ग्रसम)	386 रासायनिक संरचना	5 गर्जकलाइ (वं.)	115
कोई (हि.)	20 रेडियोऐक्टिवता	5 गर्भघातिनी (सं.)	115
कोकटाई (त.)		ी गर्भोघातोनो (उ.) · ·	244
कोकन (गु. ग्रौर ग्रसम)		2 41394111 (4111)	250
कोकम (हिं. ग्रीर म.)	ं 🗀 स्वयस्य (हि. ग्रीर वं.)	. 224 गाजर (हि., वं., प. म्रार गु.) · ·	239
कोकर-बटर ट्री	२०६ व्यवसार (मल.)	. 11 गातुगता (ते.) 25 गाब (हि., वं.)	235
कोका (हि.)	299 खरपात (हि <b>.</b> )	23 गांव (१६,५ ५)	235
कोकुग्रा (ग्रसम)	100 खरिया (बम्बई)	२०७ गारी-भाला (ग्रसम)	394
कोटरक (म.)	12 खांग (बं.)	173 ਜ਼ਿਟਰਾ (ਸ.) · ·	246
कोटा रंगा (उ.)	89 खाकर (उ.)	116 C C ( <del>d</del> -114)	100
कोट्टका (मल.) कोट्टा (मल.)	८० खाद्यनागं (वस्थ६)	27 गिरिंगा (उ.) <sup>2</sup>	19, 220 311
कोट्टाइयाचाची (त.)	288 खाम (लुशाह पहाड़िया)	89 गीटानरमो (ते.)	204
कोडकं-बड़ड़ी (क.)	392 खारमाटी (म.)	240 गज (पंजाब) • • •	202
कोडकापुली (त.)	14 खालिज्या (उ.)	11 गजोसीम्रोली (उ.)	92
कोडाताणी (मल.)	209 खुरपेन्द्रा (म.) 292 खुरासनी (म.)	। १८ गडकदिस (त.)	100
कोडपुन्ना (मेल.)		विकारका (गः)	190
कोडापुली (मल.)		02 454641 101	100
कोडिकिलंगू (त.)	228 खुलई (त.) 158 खुसिम्ब (गु.)	25 48464 (4.)	236
कोडितानी (त.)	२०० चन्न (ग्रसम्)		187
कोडैटुण्डी (त.)	205 खबकल्लाना (हि)	310 गुजरि (ते.) 284 गुड़भेली (देहरादून)	91
कोण्डामुग्ने रत्तम (तः)	123 खेरजींग (ग्रमम)	243 ਸੰਸ਼ਿਕਰ (ਬੰ.)	186
कोन् (नागा)		२४३ मगा (बस्बई)	283
कोनेरों (उ.)	३० खेल (उत्तर प्रदेश)	172 जन्मन करोडलसाल (ग्रसम्)	. 284
कोपा (उ.) कोपिन (क.)	·· ১১০ <del>-)</del> (एंडाब)	158 गरमार (हि.) ·	10
कोरल (गाँड)	401 खामानग (नालागार व्हाउनग	गुरुदू (उ.)	118
कोरल चमेली	383	ग्रेंड्र (ब.)	100
कोरल प्लांट	179	गरोदागिड़ा (क.)	22
कोराने चिगड़ी (वं.)	. 196 114 गंगु-कंगर (प.)	५८ गलगलाय (जन्तर)	308
कोरिया (मध्य प्रदेश)		246 गुँल-जतील (महाराष्ट्र) 92 गुलमोहर	. 309
कोरोविरो (उ.)	394 गंगुटिया (ब.) 267 गंगेस् (राजस्थान)	92 गुलमोहर 92 गुलाल (वं.)	. 234
कोलनीटी (मलः)	175 गर्गी (राजस्थान)	115 west (ā )	. 384
कोलम्बावेष (क.)	·· 294 गंजेरी (ते.)	100 गगल (पजाब सार उ. प. हिमालम /	. 159
कोलिकाइ (त.)	209 गंडीवडी (हि.)	२०८ गेंडली पोमा (मतम)	240
कोलुगिडा (क.) कोलुप (ते.)	oo <del>viz</del> िन्दीह (क.)	100 गेंधेली-पोमा (श्रमम)	250
कोलाम्बो (बम्बई ग्रीर उ.)		141 गंजीर (क.)	270
कोल्तंग (क.)	292 गधरासम् गल्लमा वास (अ)	144 गट्ट (त.)	248
कोल्लावन (त.)	316 गध्ला (१६-)	139 गोलग-निवाद (असन)	317
कोल्लू (त.)	260 गधरा (भ-)	250 गैडें (नेपाल)	
कोर्वा (हि.)	15 गजरक्तिम् (त.)		

```
चिरूदी (पंजाव)
                                                                      듁
                                         406
                                                                                                  चिरुमल्ले (ते.)
गैधेरा (म.,गू.)
                                          12
                                                                                                  चिलौनी (बं.)
                                                                                          246
गैगर (ते.)
                                                चंचलिसोप्पु (क.)
                                         228
                                                                                                  चिशरा (कुमायूं)
                                                                                           167
                                  . .
गैचा भ्रालू (बं.)
                                                                                    - -
                                                 चंदन (नेपाल)
                                         404
                                                                                                   चीज रेनेट
                                                                                           182
                                  . .
                                                                                    . .
गैदर (बम्बई)
                                                 चवेली (सं., गु.)
                                                                                                   चीता (वं. ग्रीर म.)
                                         275
                                                                                           275
                                  . .
                                                                                    . .
गैम प्लांट
                                                 चंसारिउ (वम्बई)
                                         100
                                                                                                   चीनी जल कमल
                                                                                           266
                                  . .
                                                                                    . .
गोंगीपादु (ते.)
                                                 चकेंडिया (वं.)
                                         304
                                                                                           124
                                                                                                   चीनी जुनीपर
गोंज (हि.)
                                                                                    . .
                                                                                                   चुई (पंजाव ग्रीर कश्मीर)
                                         236
                                                 चटगांव वड
                                                                                            88
गोपाकुली (उड़ीसा)
                                                                                                   चुकवू (सिक्किम)
चुकू (तिब्बती)
                                          239
                                                 चडिचा (मल.)
                                                                                           227
गोइंदु (म.)
                                                 चतावली (म.)
                                          383
                                                                                            195
                                  . .
गोडोकोडिको (उ.)
                                                                                    . .
                                                 चपड़ा चिगड (वं.)
                                                                                                   चुपरी मालू (हि. मीर वं.)
                                           25
                                                                                            262
                                  . .
                                                                                    . .
गोड्डा (म.)
                                                 चप्परदावरै (क.)
                                          221
                                                                                                   चुरी (नेपाल)
                                                                                            182
 गापुरी (प्रसम)
गोफल (वं.)
                                  . .
                                                                                    . .
                                                  चवेली (पंजाव)
                                          288
                                                                                                   चुरोटा (हि.)
                                                                                            291
                                                                                    . .
                                                  चमगाई (ग्रवध)
                                          344
                                                                                                   चुस (तिब्बती)
                                                                                            144
 गोरय-चोई (ग्रसम)
                                                  चमानी (विहार)
                                          139
                                                                                                    चुडान चिम्मीन
                                                                                            114
 गोर पड़े (म.)
                                                                                    . .
                                                  चमारी (उत्तर प्रदेश)
                                          266
                                                                                            182
                                                                                                    चुना पत्यर
 गोर्रागयाह (वं.)
                                                                                    . .
                                                  चमेली (हि. ग्रौर वं.)
                                          224
                                                                                            187
                                                                                                       उत्पादन
                                   . .
 गोल कमीला (पंजाब)
गोलपत्ता (पत्तियाँ) (वं.)
गोलफल (वं.)
गोलावेत (प्रसम)
गोला-मोहनी (वं.)
 गोरादू (बम्बई)
                                                  चमेली कुन्द (हि.)
                                                                                    . .
                                           114
                                                                                            189
                                                                                                       उपयोग
                                                                                   . .
                                                  चम्बा (हिं., पंजाव)
                                           384
                                                                                             88
                                                                                                       खनन
                                                                                    . .
                                           384
                                                  चरची (ते.)
                                                                                            212
                                                                                                       भंडार
                                                  चलनगडा (ग्रंडमान)
                                           295
                                                                                             291
                                                                                                       मौग
                                                  चलिता (मल., ग्रसम)
                                           291
                                                                                             291
                                                                                                       वितरण
                                                                                     . .
                                                   चल्टा (हि. ग्रीर वं.)
                                           100
                                                                                             283
                                                                                                       व्यापार
  गोलुगु (ते.)
                                                                                     . .
                                                   चल्लाने (क.)
                                           309
                                                                                                     चून्येल (नेपाल)
                                                                                              29
                                   . .
  गोल्डमोहर
                                                                                     . .
                                           197
                                                   चाककंग
                                                                                             344
                                                                                                     चैंचलीक्रा (ते.)
                                    . .
  गोल्डा चिंगडी (वं.)
                                                                                     . .
                                                   चागुल-बाटी (बं.)
                                             92
                                                                                             383
                                                                                                     चेम्रोरो (उ.)
                                    . .
  गोवली (म.)
                                                                                     . .
                                                   चामगार (मुण्डारी)
चालत (वं.)
                                            173
                                                                                              16
                                                                                                     चेक्के (क.)
                                    . .
  गीनी (गढवाल)
                                                                                      . .
                                                                                                     चेट्टुमल्ले (ते.)
                                            154
                                                                                             167
                                    . .
  गौरोकोसा (उ.)
                                                                                      . .
                                                   चालाई (पंजाव)
                                            236
                                                                                                     चेडुपॅद्दुदुम्पा (ते.)
   गौरोखोली (उ.)
                                   . .
                                                                                      . .
                                                    चिकारा (हि.)
                                            291
                                                                                             288
                                                                                                     चेतिक (सं.)
                                    . .
   गौलमौनी (वं.)
                                                                                      . .
                                                    चिउड़ा (हि.)
                                            100
                                                                                              313
                                                                                                     चेन नली (मल.)
   ग्रीप्म-सुन्दरक (सं.)
                                     . .
                                                    चिकटा (बम्बई)
चिकनी (बिहार ग्रीर उड़ीसा)
                                                                                      . .
                                             26
                                                                                                     चेनुलु (ते.)
                                                                                              114
                                     . .
   ग्रज ग्राम
                                                                                      . .
                                            241
                                                                                              155
                                                                                                     चेप्पूर्तट्टा (ते.)
                                     . .
   ग्रेनैडीन
                                                                                      . .
                                                    चिकरी (हि.)
                                              94
                                                                                              314
                                                                                                      चेर (कुमायू)
   ग्रेफाइट
                                                                                      . .
                                                    चिकारा (मध्य प्रदेश)
                                              96
                                                                                              178
                                                                                                      चेहक्रिंजा (त.)
      उत्पनन
                                                                                      . .
                                                    चिक्ककाडहरडु (क.)
                                                                                                      चेरुपिच्चाकम (मल.)
                                              98
                                                                                               92
      उत्पादन
                                                                                      . .
                                              96
                                                    विक्कुडिप्पे (क.)
                                                                                              262
                                                                                                      चेरू किलंगु (मल.)
चोंगमोंगो (लद्दाख)
                                      . .
      उपचार
                                                                                       . :
                                                    चिक्कुडु (ते.)
चिकासी (बं., व्यापार)
                                              97
                                                                                              124
       उपयोग
                                              94
                                                                                                7
                                                                                                      चोर पणा (मल.)
       प्राप्ति
                                                                                       . .
                                               98
                                                     चिगड़ी (क.)
                                                                                                19
                                                                                                       चोर पाली (त.)
                                      . .
       भविष्य
                                                                                       . .
                                               94
                                                     चिगिरी (मल.)
                                                                                               166
                                                                                                       चोलो हरनाचारा (गु.)
                                      . .
       वितरण
                                             279
                                                     चिचिया (कुमायूं)
                                                                                                10
                                                                                                       चौका (हि.)
    ग्रेमिग्रन फाक्सम्नव
                                      . .
                                                                                       . .
                                                     चित्तामता (ते.)
                                                                                               265
                                               28
                                                                                                       चीलिया (संयान)
                                      . .
     रनोब ममरैय
                                                                                       . .
                                              155
                                                     चिद्विवोड्डी (ते.)
                                                                                                       चौवलदुमा (उड़ीसा)
                                                                                               388
                                      . .
     ग्वालडारी (कुमायू)
                                                                                        . .
                                                     विडविडा (म.)
                                              155
                                                                                               234
     ग्यालाहारिम (पंजाब)
                                      . .
                                                                                        . .
                                                      चित्तत्मिकि (ते.)
                                                                                                                            छ
                                              155
                                                                                               267
     ग्वानादारिम (हि.)
                                                                                        . .
                                                      चित्तेगि (ते.)
                                                                                               179
                                                                                        . .
                                                                                                       छायं-तरशियाकु (ते.)
                                                      विनी एरंडी (म.)
                                                                                               220
                                                                                        . .
                                                      चिन्तिलै पुलावू (त.)
                                                                                               387
                                                                                                       छिपकली (हि.)
                           घ
                                                                                        . .
                                                                                                       छोटा प्रमिली (नेपाली)
                                                      चिन्दी (पंजाब)
                                                                                                292
                                                                                        . .
                                                                                                       छोटा कमल (दिल्ली मौर पंजाब)
                                                      चिन्न कलिंग (ते.)
                                                                                                236
                                              142
     पाटी-पित्तपापट्टा (बम्बई)
                                                                                        . .
                                                      चिग्नकृत्सिज (ते.)
                                                                                                123
                                               308
      पाफिज (पंजाव)
                                                                                        . .
                                                      चित्रपूनी (मल.)
                                                                                                236
                                                                                                                             ज
                                                11
      पुगिया (हि.)
                                                                                         . .
                                                      निप्रायुवर (त.)
                                                                                                314
                                               197
      मुँचा चिगही (वं.)
                                                                                         . .
                                                      चिम्बारी (पंजाब)
                                                                                                123
                                                25
                                                                                                        जंगड़गटि (यः.)
                                       . .
                                                                                         . .
      मीगर (हि.)
                                                                                                       जंगली घरंडी (हि.)
                                                12
                                                       चिरते (गः)
                                                                                                302
      घोगरी (म.)
                                       196, 197
                                                                                        . .
                                                       चिरातेलातीमा (ते.)
                                                                                                387
                                                                                                        जंगली एरंडी (हि., म.)
      पोड़ा चिंगड़ी (वं.)
                                                                                        . .
                                                       निरिन्दी (कश्मीर)
                                                                                                123
                                                                                                        जंगली गाजर
                                               139
      पोगम (मं.)
                                                                                         . -
                                                       चिम्तापुली (ते.)
                                                                                                 8
                                               100
                                                                                                        जंगली चमेली
       पोनोपोचर्द (गु.)
                                     . .
                                                                                         . .
                                                       चिष् (तिन्वती)
                                                                                                 123
                                                406
                                                                                                        जंगनी मेंपी (ग.)
       घोगवेन (म.)
                                                       चिरुतई (त.)
                                                139
       घोनांव (हि. भीर वे.)
```

जंडा (पंजाब ग्रीर लहाख)	. 331	जैशवोमधु (वं.)		110	डिटानी	275
जखमी (बम्बई) .	. 317	जोंक (हिं., बं.)		192	डियूत्य (शिमला)	326
जगत्मदन (वं.)		जोगाकुमल्ले (ते.)		366		394
जजू (वम्बई)	0.40	जौनेरा (उत्तरं प्रदेश)		242		393
जटीमांशी (त.) .	245	ज्योति <sup>एक</sup> (सं.)		179	डियेग-सोह-टारिटयाट (जासी)	387
जटामाँसी (सं., हि., गु., वं., नेपाल, भूटान)		ज्वारपात (ग्रमम)	• • •	24	डिलीनिया (व्यापार)	291, 292
	24~	and (and)	• •	۲.	डींग-आयोंग (असम)	231
जटामावशा (म.)					जीत जानी (असन)	
जतामामशी (क तथा मल)		झ			डींग चरखेई (खासी पहाड़िया)	Δ.
जतामाणी (ते.)		F 2 2 4 3		00	डीग छी (असम)	
जदवार (फारसी, हि. स्रीर पंजाब) .		<b>झिनकीमडी</b> (गु.)	• •	99		114
जनतिया (उ.)	. 12	झरम्बी (म.)		16		220
जना (क., ते.)	. 90, 92	झरासी (म.)		100	डींग-पें-स्वांग (खासी)	220
जमालगोटा (गु.)	. 176	झूला (गढ़वाल) झोरा (कुमायं)		173	डीग सिरंगधुली (खासी पहाड़ी)	316
जयापार्वती (गु.)	202	झौरा (कुमायू)		166	डीग-सोह-लकोर (खासी)	209
जरीजे (क.)	10	(3 6)			डीएंग-खिम्रांग (ग्रसम)	25
	250	र–ठ			डागासरामुला (खासा पहाड़ा) डाग-सोह-लकोर (खासी) डीएंग-सिम्नांग (ग्रसम) डीएंग-सोह-फेलिंग (ग्रसम) डीण्टिनिकह (खासिया) डुनकोटाह (नेपाल)	145
जदन (फारसा)	2.4	5-0			डीण्टलिक्ड (झासिया)	317
जर्माइ-जा-मेन (ग्रमम)	402			275	दुनकोटाह (नेपाल)	317
जर्सी कडवीड		टकरी (हि.)	• •		हुननाटाह (नवाल)	
जलकुम्भी (बाटरकेम) .		टिकमा (हि.)	• •	275	दुल्मा (असम)	226
जलगलु (ते.)		टगलर (लेपूर्चा)	• •	91	<b>डूरियन</b>	
जल-सर्पिणी (सं.) .		टस्कन जैसमिन		189	हैंग-खोंग-स्वेत (खासी)	218
जला (गु.)	. 192	टाम्रो (म.)		141	इटप्लम पासमन	., 240
जलौको (सं.)	100	टारगेट-रियूवे (मिरी)		402	डेशिंग (भूटान)	317
जविन गाले (क.)	00	टिंगथाप (खासी)		155		16
	110	टिकटिकी (वं.)		138	डम्पल (हि.) डोंग-धारोमसि (खासी)	218
	176	टिकूर (बंगाल)		16	डोंगला (असम)	388
	250			16	डोडा (हि.)	8
जाजर (अरबी) .	100	टिकूल (बंगाल) टिटिरिया सोसोरोंग (मिकिर)	* *	141	डोलपोडुली (ग्रनम)	114
जाजि (क., ते.)	. 182	हिटिस्थि सर्वासी (भाकर)	• •	205		200
जाती (सं., हि., वं., क.)	. 182	टिड्डी (हि., पेत्राब) टियंव-राकोट (खासी)	• •		डोलू (असम)	102
नामिन्तर (ज्यासर)	. 393	ाटयव-राकाट (खासा)	• •	398	ड्क (कश्मीर)	141
जापानी परिमन .		टुक-कुंग (लेपचा) टुववुमचिलोप (लेपचा) टुमोह (ग्रसम)	• •	145	ढावनी (बिहार)	. 171
जार (पंजाव) .	173	दुववुमिनलीप (लेपचा)	• •	344		
जातिल लार्कस्पर	. 308			389	त	
जानीदार (पंजाव) .	. 89	दुला (ग्रसम)		209		
	. 190	टेस्लारंटु (ते.)		142	तंद्राजा (क.)	. 154
जिन्त (ते.) .	7	दैन्यम (खासी)		155	तंद्रासि (क.)	154
जिगणे (क.)	100	टोंडरसैझाड (हि.)		154	तद्वेल (त.)	. 144
जिद्दु (ते.)	296	दोकरा (हि.)		366	तइवेला (मल.)	144
-	1.46	टोटलीगिड़ा (क.)		179	तकिल (त.)	. 304
	1.50	टोपोसी (वं.)		234	तकोली (हिं.)	266
	1.40	टोम्बुली (वम्बई)		392	तगलर (लेपचा)	87
	149	टोल (म.)		205	तटेडे मरा (क.)	200
उपस्थिति .	1.40			181	(100 4(1 (4)	219, 220
	. 149	ट्टी जैसमिन	• •	173	तड़ा (ते.)	90
वितरण	146	ठॅग चेक-ते (असम)		1/3	तड़ाची (त.)	202
जिविनिके (ते.)					ततरी (नेपाल)	1.4.4
	. 256	₹₹			तनवकु (त.)	345
जीमा (हि. और वं.)	. 100	5.4.1			तनवर (उत्तर प्रदेश)	345
जीरहप (खासी पहाड़ियाँ)		डबडावे (वं.)		25	तनुकु (के.)	144
	. 310	डमकुर्द् (उ.)		12	तमरुग (गु.)	237
	. 186	डरम्बा (मल.)		19	तमतमु (ते.)	16
- 2 / 5 /	. 186	डलमारा (त.)		124	तमाकू (हि., वं., म. ग्रीरगु.)	352
	. 397	डलीची (शिमला)		326	तमाले (हि., बे., सं. और मे.)	16, 19, 239
जम (वं.)	. 25	डहसोची (जीनमार)		326	तमालम (त्त.)	16
	186	डाँडस (म.)		266	तम्बाकू (हि., ये., म. थ्रीर गु.)	352
	217	डा		212	तरतारी (पंजाब)	246
वर्ष प्रवाद (स.)	110	डाउनी जैममिन		187	तलकार (पंजाब)	154
	110	डाम (हि.)		311	तविड् (त.)	92
	237	डालमोन (गु.)		88	तिश्रवारी (नेपाल)	300
	110	जिल्ला (तुन)		249	ताद्योन (भिश्मी पहाड़ियां)	9
	144	डिएंगकिर्वेड (ग्रसम)	• •	329	तालाजु (हि.)	398
		डिएंग बोड़ा (ग्रनम)	• •	244	ताड्नान (क.)	88
जॅरमाई-लामाम (खासी)	. 344	डिगरेलियारोंन (ग्रमम)	• •	Mary Tark	want (m)	

```
देतारा (वं.)
                                                                                                                                  144
                                                               90
                                                                        तेप्यम (त.)
                                                                                                                       - -
     नाइसाला (क.)
                                                                        तेल-भंगां (ते.)
                                                                                                                                   10
                                                                                                                                             देता (वं.)
                                                              267
                                                                                                                       . .
     तानाच (गु.)
                           299
... 215
... 226
... 275
... 270
... 389
... 210
... 235, 236
... 234
... 237
... 237
... 23
... 23
... 23
... 25
                                                                                                                                   329
                                                                                                                                             देवोदार (उ.)
                                                              144
                                                                        तेलमुर (वं.)
     तानुक (त.)
                                                                                                                       . .
                                                                                                                                  284
                                                                                                                                             देव (पंजाव)
                                                                        तेली-गुरजन (वं.)
                                                                                                                       . .
     तापरि हुल्लु (क.)
                                                                                                                                  385
                                                                                                                                             देवगरिगे (क.)
                                                                        त्तेल्लकुलुवा (ते.)
                                                                                                                       . .
     तामा (नेपान)
                                                                                                                                    23
                                                                                                                                             देव चागल (असम)
                                                                        तेल्लपुलिको (ते.)
     ताम्बेदां चन्दन (म.)
                                                                                                                       . .
                                                                                                                                    11
                                                                                                                                             देवनवुली (क.)
                                                                        तेल्लाकोक्कीता (ते.)
                                                                                                                       . .
     तार (पंजाव)
                                                                        तेल्ला-गिनिगहुलु (ते.)
                                                                                                                                  228
                                                                                                                                             देव-फनास (बम्बई)
     तारा (वम्बई)
                                                                                                                       . .
                                                                                                                                  114
                                                                        तोइतित (ग्रसम्)
                                                                                                                                             दोड़ा हराड (क.)
     ताली (पंजाब)
                                                                                                                       . .
     तावरे-गहु (क.)
                                                                        तोडेगट्टा (क.)
                                                                                                                                  267
                                                                                                                                             दोमदोमाह (ग्रंडमान)
                                                                                                                       . .
                                                                                                                                  220
     तावी (मॅल.)
                                                                        तोपालि (मल.)
                                                                                                                       ٠.
                                                                                                                                  246
                                                                        तोय्यकिर (ते.)
     तिदुक (सं.)
                                                                                                                                                                            ध
                                                                                                                       . .
                                                                        तोलपुलि (त.)
                                                                                                                                  220
     तिंदुकि (ते.)
                                                                                                                        . .
     तिंदुरा (क.)
तिंदुरा (क.)
तिंदुरा (हि.)
तिंदुरानी (क.)
तिंदुरानी (क.)
तिंदुरानी (म.)
तिंदुरी (म.)
                                                                        द्रायामान (महाराष्ट्र)
                                                                                                                                  308
                                                                                                                                             घतूरा (हि., वं., म. ग्रीर गु.)
                                                                                                                       . .
                                                                                                                                  394
                                                                                                                                             घत्तर (सं.)
                                                                        विग-थी (लुगाई)
                                                                                                                        . .
                                                                                                                                             धनुबुक्ष (सं.)
                                                                                                                                             धमन (हि., पंजाब)
                                                                                                                                             धमना (गु.)
धमनो (हि., सं. ग्रौर वं.)
                                                                        यनेला (हि.)
     तिवृत्ती (म.)
                                                                                                                                    H
                                                                                                                                   219
                                                                                                                                             धिमन (हि.)
     तिगैतानुग (ते.)
                                                                        याड़ी (त.)
                                                                                                                       . .
                                                                        यान पिग रहुई (सुशाई)
यामरा (मतः)
यामरी (तः)
                                                                                                                                   392
                                                                                                                                             धमूरो (उ.)
     तिनपानी (म.)
                                                                                                                      . .
     तिनपाना (म.)
तिप्प तीगा (ते.)
नमरः (स.)
                                                                                                                                             धरोम्बे (म.)
धवलके (च.)
                                                                                                                                   389
                                             . .
                                                                                                                       . .
                                                              239
                                                                                                                                   389
     नमर (म.)
                                                                         थामर (त.)
                                                                                                                      . .
                                                   . .
                                                                                                                                   256
                                                              304
                                                                                                                                             धातोकी (उ.)
      तिराणी (त.)
                                                                         यानं एपिल
                                                                                                                       . .
                                                    . .
                                                                                                                                   234
                                                              299
                                                                                                                                             धानवोने चिगड़ी (बं.)
      तिरिया (नेपाल)
                                                                         यिग-वांग (ग्रसम)
                                                                                                                       . .
                                                   . .
     तिलपनि (मन्.)
                                                                         थिडसल (क.)
थिडसल (क.)
थिरदेनकोडी (त.)
थुरवाघ (कश्मीर, कुनावर)
                                                              215
                                                                                                                                   87
                                                                                                                                             धामन (उ., व्यापार)
                                                                                                                       . .
                                                    . .
     तिलोनि (क.)
तिब्बिताग (ते.)
तिक्विताग (के.)
तिका (क.)
तीता वहुज (ग्रमम)
तीरगल (क.)
तीलो (नेपाल)
तुगच ग्रोगमानरिक (मिक्किम)
                                                              144
                                                                                                                                   304
                                                                                                                                             धामनी (वं.)
                                                                                                                       . .
                                                              225
                                                                                                                                   123
                                                                                                                                             धामिन (हि. श्रीर वं.)
                                                                                                                       . .
                                                                         यैनमार्म (त.)
                                                                7
                                                                                                                                   117
                                                                                                                                             घुलेटी (गु.)
                                                                                                                       . .
                                                                                                                                             ध्सरोकेंद्र (उ.)
                                                               141
                                                                         येने-चेट्ट (ते.)
                                                                                                                                   117
                                                                                                                       . .
                                                                         थेल (पश्चिमी हिमालय)
                                                              187
                                                                                                                                   169
                                                                                                                                             धप (उत्तर प्रदेश)
                                                                                                                       . .
                                                                                                                                    25
                                                              299
                                                                         योट मोता (ग्रसम)
                                                                                                                                             धेप (पंजाव भीर उ. प. हिमालय)
                                                                                                                       . .
                                                                         घोडाप्पेइ (मल.)
                                                                                                                                  112
                                                                                                                                             घंपी (नेपाल)
                                                                24
                                                                                                                       . .
्वी (...
तुरम-फरंजीमिक्सः
तुरमलगा (पजाव)
तुरमलगा (पजाव)
तुरमलगा (पजाव)
तुरमलगा (वं.)
यम घरपात (वं.)
तुमकि (कः)
तुमकि (कः)
तुमरि (कः)
तुमरि (कः)
तुमकि (तं.)
तुम्पि (तं.)
वुमकि (तं.)
      त्वी (त) 230, 234, 235, 237
                                                                                                                                   324
                                                                                                                                             धुमा (क.)
                                                                         धोरा (ग्रमम)
                                                                                                                       . .
                                                                                                                                    28
                                                                         योरिल्ला (त.)
                                                                                                                       . .
                                                                                                                                             घोरवेंला (म.)
                                                                         थारत्ला (त.)
धोगप्रांके-ग्रारांग (ग्रसम)
                                                                                                                                    89
                                                                                                                                             घोला फिनडावरी (राजस्थान)
                                                                                                                       . .
                                                                                                                                    92
                                                                                                                                             ध्युग्र (नेपाल)
                                                                         थौरा-गृटी (ग्रसम)
                                                                                                                         . .
                                                                                                                                                                            न
                                                                         दन्ति (ते.)
                                                                                                                                   154
                                                                                                                                             नकटोद (म.)
                                                                         दर्भ (सं., तं. ग्रीर वं.)
                                                                                                                                             नकोर वंग (ग.)
                                                                                                                                   311
                                                                                                                . .
                                                                                                                                             नजेल-नगै (त.)
                                                                         दवन (क.)
                                                                                                                                    99
                                                                                                                     . .
                                                                         दाजागिपे (गारो)
                                                                                                                                             नदी-हिंगु (सं.)
                                                                                                                                   141
                                                                         दामन (म.)
                                                                                                                                   -88
                                                                                                                                             नरक-मृताङ (म.)
                                                                                                                     . .
                                                                                                                                             नरगिम (पंजाब)
                                                                                                                                    88
                                                                         दामनी (म.)
                                                                        दारुनज-प्रकावी (पंजाब)
दिएंग-सा-फोनिया (प्रमम)
दिएंग-सोह-फो (द्यासी)
दिएंग-सोह-फो (द्यासी)
दिएनगोरी-ना-पिनों (प्रमम)
दिएनग्ला-रामफोग (प्रमम)
दिक्तमल्ली (क.)
दोक-मल्ली (त.)
                                                                         दारूनज-भ्रकावी (पंजाब)
                                                                                                                                  319
                                                                                                                                             नरहु (ते.)
                                                                                                                      . .
     मुंबर (त.) 234
मुंबर (त.) 234
मुंबर (त.) 300
मुनर्ग (उत्तर प्रदेग) 300
मुनर्ग (उत्तर प्रदेग) 300
मुनर्गनम (म.) 224
मुंग (नेपाल) 169
मुन् (दि., वं., पु., म. भीर पं.) 30
मुंदु (दि., वं., पुजाब) 234, 235, 239
मुंदु (दि., म.) 237
मेर्नराह (गारो प्राटिगो) 143
मेटरग (भूमम्) 393
मेजराज (बिटार) 101
मेजर्ग (एएसा) 114
मेनरप्राट (म.) 117
मुन्म (दि.) 234
                                                                                                                                             नरतीयां (ते.)
                                                                                                                                  297
                                                                                                                      . .
                                                                                                                                  324
297
                                                                                                                                             नरवांस (हि.)
                                                                                                                      . .
                                                                                                                                             नरवदमा (ते.)
                                                                                                                      . .
                                                                                                                                             नरीवालदाहुल्तु (ग.)
                                                                                                                                   300
                                                                                                                      . .
                                                                                                                                    10
                                                                                                                                             नर्रो
                                                                                                                      . .
                                                                         दाक-मल्ता (त.) 10
दीकमानी (हि., वं., ग्. मीर म.) 10, 11
दीर्घपवक (मं.) 237
दुंबीनपु (ते.) 179
दुवकपेटानम् (ते.) 227
दुधियो बननाग (ग्.) 115
दुष्पेगेषामु (क.) 224
दूर्वा (हि.)
                                                                                                                                             ननवेलंगु (त.)
                                                                                                                                    10
                                                                                                                                             निकिल्लापाम (ते.)
                                                                                                                                             नल्नमनवा (ते.)
                                                                                                                                             नल्नजोनकर्रा (ते.)
                                                                                                                                             नल्नत्मिकी (ने.)
                                                                                                                                             नल्यपानकु (ते.)
                                                                                                                                             मल्मयल्नुड् (ते.)
                                                                                                                                             नल्याजना (ते.)
                                                                          दुर्वा (हि.)
                                                                                                                                   100
                                                                                                                                             नल्यातिमें (ते.)
                                                                          द्रमेरानाग (यं.)
```

नल्लामुल्ला (मल.)	189 मीलतावरे (क.)	386 पनीकावु (तः) 386 पन्नीर (तः)	114 24
नल्लुति तुमिकि (ते.)	230 नील पद्म (हि., वं., पंजाब)	25 पन्नीरुचेट्टु (ते.)	24
नवनंजीचपला (म.)	244 नीलभादी (वं.) 181 नील गापला (वं.)	386 पन्नुकिलंगू (त.)्	228
नवमिल्लिका (सं.)	202 <del>ਤੀਕਾਰੀਕ (ਪੰਗ</del> ਰ)	171 पपौता (व्यापार)	104
नवुरुकट्टे (क.)	345 नीलिबुड्डे गिडा (क.)	351 पव्या (वं., म.)	200
नसवा (नेपाल)	99 नीली नारगंडी (हि.)	141 पर्याश (पंजाब, कश्मीर)	219
नहानिगोरखमुंडी (गु.)	118 नीलोत्पलम (त.)	300 पम्पर (नवः)	90
नाइगर नाइतेक (तः)	292 नीलोफल (गु.)	205 <del>च्येशे महिमों</del> (म )	384
नाकदन्ती (मल.)	179 नीलीफर (कश्मीर)	010 <del>-200</del> stril (# )	101
नागकरिया (म.)	115 नुम्बोग (लेपचा)	218 परदेश भागरा (जु.) 227 परपत्का (क.)	100
नागट्टे (त.)	28 नुरईगेणसु काडुगुम्बड़ा (क.)	227 परपलानम् (ते.)	101 159
नागमल्ली (त.)	181 नुरुनिकलेगू (मॅल.) 300 मूल (कथमीर)	401 परशियन ग्रखरोट	114
नागुली (म.)	28 ਬੇਕਸ (ਫਿ.)	401 परितजा (म.)	30
नागेत्ता (क.)	154 ਕੇਕਰ (ਫਿ.)	401 परित (त. म्रीर मल.)	89
नानदुनारोई (त.)	99 नेउल (वं.)	401 परेखड़ों (गु.) 141 पर्नाई (त.)	210
नामुती (वं.) नारकीयुद (भारतीय बाजार)	158 नेच्चकड्डि (क.)	176 ਸਰੰਗਰੰਡ (ਸੰ.)	176
नारन चिम्मीन (म.)	195 नेपाड़मु (ते.)	224 ਸਕਰਾਰ (ਪੰਜਾਬ)	242
नारिकेल (व्यापार)	210, 209 नेपाल एवोनी पसियन	190 पलिसा (तः)	90
नारूम बेड़े सोप्पू (कः)	. 144 नेपाल जैसमिन 87 नेपाली क्रेनिसविल	156 पल्ली (त.)	138
नारैट्टै (त.)	286 <del>ਕੇਸਟਰ</del> ਰੀ (ਰ.)	142 पवझ-लामहिलग (तः)	389
नाल (वं. ग्रोर ग्रसम)	400 ≧ल्लांस्यम (मल.)	345 पवित्र कमल	19
नालतूरा (उत्तर प्रदेश)	347 <del>जेलवाविल्ल</del> (ते.)	141 पसपुवरणे (ते.)	209
निकल ग्रयस्क :	350 नेलानारिंगू (क.)	345 पहाड़ी (ग्रसम) 178 पहाड़ी लता (ग्रसम)	221
उत्पादन उपचार	349 नेलाग्रभीड़ा (ते.)	401 लॉकी (सल )	100
खनन	. 349 नेवला (हि.)	233 पांडु (म.)	12
गुणधर्म	350 नैसी (म.)	386 पाइपर सोयवीन	103
वितरण	348 नैदिले (क.) 350 नोग्रालोता (बं.)	. 304 पाम्रो (लेपचा)	276
व्यापार	317 ਕਾਲ (ਨ.)	158 पाकुरु गड्डी (त.)	299
निग्गी (पंजाब)	186 न्यूल (हि.)	401 पार्गिजग्रोंक (लेपचा) 401 पाटपटला (पंजाब)	173
नित्य मल्लिगे (क.)	ं 186 न्यीला (हिं.)	401 पाटपटूला (पंजाव) पाडम (उत्तर प्रदेश)	167
नित्यमल्ले (ते.) नित्तितोरावाड़ी (मल.)	398	पाती (हि. ग्रीर वं.)	159
निद्रायाम् (तेः)	় 398 प	πनीनाजक (बं.)	398 398
निनाई (म.)	233	389 पानी लाजक (पंजाब, वस्वड)	281
नियाताड	384 पंकज (सं.) 117 पंजगुलिया (उ.)	115 पाथर फोड़ी (हि)	212
निपालतुंठ (व.)	11/ <del>तंत्री</del> (त ग्रीर मल.)	30 पदीक (म.)	144
निजनी (क.)	308 पगण्डमल्ले (ते.)	383 पानधारी तिलावान (म.) 345 पानसता (वं.)	. 302
निर्विषा (सं.)	308 पगपप्यु (ते.)	200 कालालवर्ग (स.)	141
निविषी (म. ग्रौर गु ) निविसी (हि.)	३०४ पात्रयाग (लपचा)	190 पानीमुदी (ग्रसम)	114
निलमपाला (मल.)	99 पन्चा ग्रडविमल्ले (ते.)	176 पानीलेंवा (ग्रसम)	12
निलोबिख (नेपाल)	308 पॉजिंग नट 344 पटाडा शेवरा (वम्बई)	़ 313 पापरा (हि.)	12
नीडवल्ली (त.)	141 पडरमिलगै (त.)	182 वापुर (म.)	. 12
नीकिरम्बु (त.)	386 पहेंखडो (गु.)	89 पार्फर (हि.) 155 पामा (पजाव ग्रीर कण्मीर)	. 166
नीटिकलवा (ते.)	266 पटाकी (पंजाब)	101 लक्के (भटान)	345
नीपुण्णाली (मलः) नीरचेप्पे (नीलगिरि पहाड़ी)	316 पठारासूवा (म.)	144 पायेलु (त.)	118 101
नीरजेप्पे (क.)	316 पडहार (पजाव <i>)</i>	205 पाखल रेत (विहार)	14
नीरपोन्न-अल्लिया (मल.)	265 पतग (स.) 386 पतालगरुडी (सं.)	100 पारा (मल.)	383
नीराम्बल (मलः)	386 पतालगरुडी (स.) 398 पत्ति (ते.)	30 पारिजात (सं., क.)	383
नीरुथल्लावप्पु (ते.)	141 पलीजोकरा (ग्रसम)	103 पारिजातक (म.) 215 पारिजातकम (मल.)	383
नीर्याग्नि-बेन्द्रमु (त.)	114 पत्नांगम (मल.)	209 <del>ਅਤਿਆਰਸ (ਹੈ.)</del>	383
नीर्वेट्टी (मलः) जोकः (दि.)	८ पथ्नोंडी (मल.)	389 पालक ऊनम (मल.)	220 242
नील (हि.) नीलकठ (कश्मीर)	171 पद्म (स., व., उ.)	166 पालमहा (उत्तर प्रदेश)	1/12
नील कमल (हि., गु.)	386 पदावाज (के.)	235 पाल्कोडी (त.)	282
नीलकांत (पंजाव)	171 पनंछी (मल-) 8 पनल (मल-)	100 पाविद्यमल्ली (मल.)	363
नीलगाय े	8 446 (407)		

```
387
                                                                                                           पुँहुरा (ग्रमम)
                                                     पूर्वेदी (नेपात)
                                                                                                   12
                                             144
                                                                                                           फुगा (म.)
                                                     पूनम्युनी (मनः)
                                                                                                    267
                                                     पूर्वी भारतीय पाटन दार
वातुरत्त्वह (न )
                                                                                           . .
                                                                                                           फ्रैग्रैट विण्डरग्रीन
                                             262
                                     . -
                                                                                                    24
पाना (म)
                                             299
                                                                                                            किनक्नवीड
                                     . .
                                                      पॅकीतीया (ते.)
                                                                                                    224
पारिया (भूडान)
                                             171
                                                                                                            पनैक्पवीड
                                     . .
                                                      र्षेजातम् (ते.)
पेका-डा (यंडमान)
                                                                                                    237
पायानमेद (महाराष्ट्र)
                                                                                                             फ्लैम वायण्ट फ्लेम वृक्ष
                                             171
                                                                                                    299
 पायाणवेद (महाराष्ट्र)
                                              324
                                                       देवा (वं.)
                                                                                                    166
 पारमी (नेपान)
                                                       पया (भः)
पयी (पंजाव और कडमीर)
देह्दालिंग (मलः)
                                              300
                                                                                                                                      व
                                     . .
                                                                                                     291
 दियो (पंजाब)
                                              151
                                     . .
                                                                                                     213
  विदिशाया (मन.)
                                                                                             . .
                                               173
                                                                                                      154
                                                       पहिंग (न.)
                                                        पहाप (पे.)
पेह विन्तु (ते.)
पेह नेपाड़मु (ते.)
पेहा कार्यांच्या (ते.)
पेहा कार्यांच्या (ते.)
पेहें विक्की (ते.)
पेहें विक्की (ते.)
पेरियांच्या (तं.)
पेरियांच्या (तं.)
पेरियांच्या (तं.)
पेरियांच्या (तं.)
पेरियांच्या (तं.)
पेरियांच्या (तं.)
पेर्यांच्या (तं.)
पेर्यंंच्यांच्या (तं.)
पोक्षीक्तांचा (तं.)
  चिटमारेड (ने.)
                                                                                             . -
                                               241
                                                                                                              वंगाल (वं.)
                                                        पेट्चिन्त (ते.)
                                                                                                      176
                                                                                             . -
  चित्रोटी
                                               182
                                                                                                              बंगी काठ (नेपान)
 रिकोटी
रिच्चाकमुल्ला (मल.)
रिच्चागम (मल.)
रिटेमा (३)
पिटोसू (३.)
रिठारी (मॅ.)
पिटडब (म.)
                                     . .
                                                                                                       12
                                                                                             . .
                                               182
                                     . .
                                                                                                              त्रंगे (क.)
                                                                                                      266
                                               144
                                                                                             . .
                                                                                                               बंद्रनगिडा (न.)
                                       . .
                                                                                                       12
                                                236
                                                                                              . .
                                                                                                               वंता (त.)
                                       . .
                                                                                                       -11
                                                101
                                                                                              . .
                                                                                                               बंदरे (च.)
                                        . .
                                                                                                       233
                                                 [0]
                                                                                              . .
                                                                                                               बंदेडु (ने.)
                                                                                                       386
   विग्डब (म )
                                                 151
                                                                                             . .
                                                                                                                वंसी (उनर प्रदेग)
                                                                                                        12
                                                                                             . .
    विज्डी (क)
                                                 151
                                                                                                                बङ्फोल (संयाल)
                                        . .
                                                                                                        224
    विन्दीकाई (क.)
                                                 250
                                                                                             . .
                                                                                                                बकरीपत्ती (हि.)
                                                                                                        392
    বিশক্তর (ন.)
                                                 228
                                                                                              . .
                                                                                                                वकास (म.)
                                                                                                        366
    पिनाम (हि)
                                                  142
                                                                                              . .
                                                                                                                बगडा (ते.)
     विनाम (वस्वरे)
                                                          पोकैनैकानन (न.)
                                                                                                        352
                                                  345
                                                                                              . .
                                                                                                                बगरा (राजस्थान)
                                                          पांगला (मल.)
                                                                                                         352
     वित्तपापरा (म.)
                                                  345
                                                                                               . .
                                                                                                                वचनागं (वम्बई)
                                                                                                         228
                                                           पोगानु (ते.)
                                                                                               . .
     विनवेन (म )
                                                  213
                                                                                                                बजरावंगा (पंजाव)
   पित्यान (व )
पित्यान हिल्म (पंजाव )
पित्या हैल्म (पंजाव )
पित्मिनिया (त )
पीतिवया (व )
पीत जैस्मिन
पीत्रे प्रसीत्य
पीत्या जैस्मिन
                                                           पोटैटी योग
                                                                                                         282
                                                           पोटेटो याम
पोट्टाकांची (त.)
पेट्ट्ट्ट्वराई (न.)
पोडवाकिनंग (मन.)
                                                                                               . .
                                                    20
                                                                                                                 वंजियो (ग्रमम)
                                                                                                          230
                                                    19
                                                                                                . .
                                                                                                          228
                                                                                                                 बटर फुट
                                                   341
                                                                                                 - -
                                                                                                                  बटवासी (नेपान)
                                                                                                           87
                                                     88
                                                                                                 . .
                                                                                                                  बड (पंजाब)
                                                                                                          219
                                                    236
                                                                                                  . .
                                                                                                                  बटा रतालू
                                                            पोयड़ि (ते.)
                                                                                                           152
                                                       8
                                                                                                  . .
                                                                                                                   बरवरीं (गृ.)
                                                                                                           389
                                                             पादपत्री (न.)
                                                    190
                                                                                                  . .
                                                                                                                   वण्डा (क.)
                                                                                                           23
                                                             पोद्म (ग्रनम)
                                                     228
                                                                                                  . .
                                                                                                                   बत्यम-कोल्नी (त.)
                                                                                                           304
                                                             पानक (ते.)
                                                             पोनकु (ते.)
पोन्नामबस्ता (मल.)
पोम्बिस्स (ते.)
                                                     170
                                                                                                   . .
                                                                                                                    वदनिका (ते.)
                                                                                                           142
                                                     190
                                                                                                   . -
                                           . .
                                                                                                                    बदनिके (क.)
                                                                                                            386
                                                     190
                                                                                                                    बदरांज बीया (पंजाब)
                                                                                                  . .
                                            •
                                                                                                            23
                                                              पोयनी (म-)
                                                      351
                                                                                                  . .
                                                                                                                    वन नेना (वं.)
                                                                                                            188
                                                             पोल्की (म.)
                                                     123
                                                                                                                    वन निर्णा (हि मीर वं.)
                                                              प्रिमरोज जैमीमन
                                                                                                             296
                                                      23
         वगमार (नेपना)
                                                                                                                     बन नीवू (हि.)
                                                              प्नाविनिन (त.)
         पंजारन (न)
                                                      114
                                                                                                                     वन पिडान् (हि.)
         पॅदना (पदाव)
                                                       388
                                                                                                                     बनमस्तिका (हि.)
                                                                                       দ্দ
         पुतमान् (नेपना)
                                                       352
                                                                                                                     बनल्प (हि. बं)
                                                                                                                7
          वृत्यविन्ये (त )
          पुनरियंतर्यः (त.)
पुन्दी नात्त्विष्ठः (मुग्रामी)
पुनातीः (पंजाब)
प्रतिवाः (ते.)
                                                       386
                                                                                                                      बनालू (बं.)
                                                                                                              100
                                                               फंटायत (म.)
                                                       100
                                                                                                                      वनिग बुश
                                                               फनिज (मं.)
                                                                                                               87
                                                       316
                                                                                                                      बन्ध (र )
                                                                करवा (पंजाब)
                                                                                                           87, 91
           पुनिया (न )
                                                        92
                                                                फरनिया (हि.. बुमाय )
                                                                                                                      बम्बारः (म.)
                                                                                                          308
                                                        384
           नुतिरि (ने.)
                                                                                                                       बरमडो मीटर
                                                                फार्रावग सार्वस्पर
                                                                                                                88
           वृद्यादा (ग्रन्डमान)
                                                        304
                                                                 फारना (हि. और वं.)
                                                                                                                       बरोटा (ग्रमम)
                                                                                                                90
            पुनानि (क)
                                                        292
                                                                                                                       बल्नार (हि.)
                                                                 फारमा कोनी (ड.)
                                                                                                                90
                                                         23
            नुप्रा (मल )
                                                                                                                       बस्य (ने.)
                                                                 फालमा (हि., बं., ग्.)
                                                                                                                92
            पूर्वी (र )
                                                         248
                                                                                                       . .
                                                                                                                        इसन्त (मं.)
                                                                  फालनाटगा (वं.)
                                                                                                                 90
                                                         248
            नुस्य (त)
                                                                                                       . .
                                                                                                                        वनन मृत्ने (त.)
                                                                                                                176
                                                          90
                                                                  फाननी (म.)
                                                                                                                        बांदा (हि., मध्य प्रदेश)
             पुरिया (मन )
                                                                                                       . .
                                                  . .
                                                                                                                263
                                                                  किजिन नट
             पुरका (हि.)
                                                          300
                                                                                                       . .
                                                                                                                        बादी हुने (घनम)
                                                                                                                406
                                                                  फीन्ड वीन
              पुरनी (नेपान)
                                                          220
                                                                                                                         बांग या बन (हि.)
                                                                 पूगा (बम्बर्ट)
                                                                                                                 90
              पुताब (त)
                                                           266
                                                                                                        . .
                                                                                                                         बांम गुदं (हि.)
                                                                                                                209
                                                                  दृतिया (न.)
                                                                                                                         बांसुर प्रमेर (नेपाल और यगम)
              गुतारा (मन)
                                                           179
                                                          27 पुनवस्पूर्व (न्यार्ट)
                                                                                                                 289
               प्तिपामङ्गु (न.)
                                                                                                                         बाउना (जिमना)
                                                                 दूनमं टॉरिन
                                                                                                                 288
                                                           228
              गुनिनन (न )
                                                                                                                         बारमवुड नार्टीनिया
                                                           23 हुनवात (हि)
                                                                   पुनवाहा (१८)
पुन् (परिवर्ग हिनानम)
                                                                                                                 169
               निक्सा (त.)
                                                                                                                         बागदा निगदी (बं.)
                                                                                                                 288
               नुन्हीर (क.)
                                                            311
                                                   . .
                                                                   कुनेन (हि.)
               सुन्यदी (त.सतः)
                                                            296
                गुन्तुरी (त.)
```

~ (~ -1)	176 बुरतुली (हि.)			भारतीय कमल	••	389
वागर्मेरण्ड (हि., वं.)	102 बर्च (प्रजाव)	• •	289	भारतीय दूयूवा जड	• •	303
वाञ्च (वं. ग्रौर म.)	189 बूचा (क.)		117	भारतीय नील कमल		386
बाट-मोगरी (म.)	345 बूतवंगरी (क.)		11	भारतीय 'रोजवुड्' (व्यापार	5)	267 173
वाटा (ग्रसम)	92 बूताले (क.)		88	भारतू-केलोक-एरोग र् स्रसम		154
बादर (पंजाव) बानावारा (क.)	114 बेकीगिड़ा (क.)	• •		भारात्ती (म.)	• •	88
वान्दा (पंजाव)	296 वेंगेरी (क·)	• •		भिमल (हि.)		12
वान्द्रे-फल (नेपाल)	145 वेगर वीड	• •		भिरंड (म.) फिल्मस् (सं )	• •	100
वाम्भेर (पंजाव)	386 वेजी (वं.)	••	401 166	भिस्तत (सं.) भीमसेनी कपूर (हि.)		328
वायलो (ज.)	219 बेटार (पंजाव ग्रार कण्मीर)	• •	291	भीमल (हि., कुमायू)		87
बायारी (मर्ल.)	230 बेट्टा कणिगलू (क.)		294	भीमोना (ग्रसम)		9
बारन-गोन (विहार)	101 बेट्टा डाकानिगला (क.)	• •		भूजरोई (जीनसार)		326
बारामन्दा (वे.)	296 वेट्टाहराडु (क.) 7 वेन नाहोर (असम)	••	220	भुँखू (शिमला)	• •	326
बारुदू-जिका (ते.)	7 वेन नाहोर (प्रसम) 263 वेनमेनु (पंजाव)	• •	317	भूटीजट्ट (कश्नार)	• •	345
वाल (गु.)	245 जेक्क खटाई (पंजाब)		397	भूताले (मैसूर)	• •	23
बाल-चीर (हि.)	403 <del>ਵੋਗੇਵਾ</del> (ਵਿੱ )		178	भूलवंग (सं.)	• •	141 227
वाल रक्षा (पंजाव)	145 हेलाम (क.)		266	भूसा (हि.)	• •	386
वालिवु (ग्रसम)	23 जेलहरूदे (श्रीलंका)			भेषट (हि.)	• •	103
वालू का साग (हि.)	23 वेल्लम्बल (त.)	• •	386	भेटमस (हि.)	• •	199
वार्त् ची भाजी (म.)	230 बेल्लाइग्रागिल (त.)	• •		भेडियाचीम (विहार) भेदारा (पश्चिमी हिमालय	)	169
बालेमरा (क.) बासक (हि., नेपाल ग्रीर ग्रसम)	244 बेहालिशाम (गारा)	• •	344 87	भेरेन्दा (हि.)	,	178
बासिह (म.)	329 बेहेल (पंजाब)	• •	324	भोटेरा (ग्रसम)		178
विगार (हि.)	154 वेडच्हुल्ला (वगाल)	• •	154	भाय्यूला (म.)		267
विडो (क.)	270 वैकाल (हि.)	• •	228	भोत्ररा (पंजाव)		315
विजंग (हि.)	87 वैचंदी (म <sub>'</sub> )	• •	28	भोमा (म.)		114
विउन (हि.)	87 वैचलर्स बटन		328	भौरी (वंगाल)		114
विकासता (सं.)	154 वैस्स कपूर (हि.) 99 बोंगाली-भोटोरा (श्रसम)		176			
विचिवा (विहार)	155 <del>ਕੌਰਿਨ</del> (ਬਸਸ)		145		स्	
विच्छू बूटी (नीलगिरि)	400 बोना-पामा (असम)		124	· · · · · · ·		343
विछरे (उत्तर प्रदेश)	155 बोड्गिड़ा (ক.)	• •	366	मंगरैला (वं.) मंगुस (म.)	• •	401
विद्युमा (हि.)	213 बोइंड्मर्ले (ते.)		189 366	मंगुस्ता (हिं, वं., म., त.		17
विजा (हि.) विजासाल (हि., व्यापार)	213 बोदमल्ले (ते.)	• •	220	मंगुस्तान (हिं, वं., त., म	. ग्रीरमलः)	17
विटिकल-चाँड (विहार)	24 बोन बागुरि (असम)		262	मंचितुमिकि (ते.)		234
विटमार (असम)	9 बोनाविस्टबीन		300	मंचीविक्की (ते.)	• •	10
बिड़िग्रगिलु (क.)	्रे 248 बोपकुंग (सिक्किम) 388 बोमोनिया (उ.)		11	मंजानांगू (मल.)		20 383
विडिनिसंगि (क.)	248 जोड-गेंकेस (ग्रमम)		16	मंझपू (त.)		287
विडिबुड्लिगे (क.)	266 कोरक्तहोंग (गारो पहाडियाँ)		176	मंडीपिल्लू (त.)	• •	227
वियुमा (हि.)	213 बोल-लानची (गारो)		393	मंदी (म.)		237
विब्ला (म.)	87 बौना कमल		385	मंसिगता (ते.) मई-लार-इम्रोगयम (खार्स		392
विमला (हि.) वियावक (मल.)	139 ब्रिडोनिया टैलोट्रा		12 296	मकड़ी (पंजाव)	•••	205
वियो (गु.)	213 विद्योगी (उ.)	• •	385	मकरा (हि.)		314
विरिंड (क.)	269 ब्रिमपौश (कश्मीर)	• •	366	मकरी (हि.)		314
विकिही (क.)	270 ब्रूम रेप 248 ब्राग कुंग (सेपचा)	• •	329	मकूर केंदी (हि., वं.)	• •	235 19
विलिदेवदारु (क.)			343	मक्की (त.)		343
विलिसीरली (भः)	240 ब्लैक क्यूमिन 24			मगरेल (हि.)	• •	21
विलिहुविनलक्की (क.)	23 ਮ			मचीनो (नेपाल)		100
विली ताले (क.)	387		051	मटखला (वं )		139
विलूर (म.)	239 भंगजाता (पंजाब)					23
विल्कुेणिका (क.) विल्लोलोटन (पंजाव)	397 भट (हि.)	• •	103			23
वीटे (क.)	267 भटवार (हि.)	• •	170			100
वी लार्कस्पर	307 भद्रदेती (स.)		230	मल्त-कन्द (ते.)		218 314
वीलोलोबोगी (उ.)	141 भद्रिका (च.) 304 भराल-हाइ (शिमना और कुमायूँ		123	मयना (मध्य प्रदेश)		314
बुडो (कुमायुं)	209 भरियेत (म.)	,	. 298	मधाना (पंजाव)		152
बुड़ नारिकेल (वं.)	89 भांड (पंजाब)		. 157	मधु-नाजिनी (सं.)		110
वितारगाले (क.)	90 wisi (fs.)		. 157	मधूक (सं.)		106
बुत्तियूडिप्पे (क.)	7 भारतीय ग्रोलिएन्डर	-	394	मध्याह्न महिनगे (न.)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
बुँदरि (क.)	• •					

```
11
                                                                                                                   मिनयार (पंजाव)
                                                                                                                                                                                                                242
                                                                                                                                                                                                                                 मोतीतिलावान (म.)
       मनजदा (ते.)
                                                                                  . .
                                                                                                                                                                                                . .
      मनावक (मल.)
     मनावक (मलं.)
मनु-पोतू (क.)
मनुबु (त.)
मनबोटी (मल.)
मनबवाणमु (ते.)
मन्मदवाणम् (ते.)
मम्मदवाणम् (त.)
मम्मद्रा (जीनसार)
                                                                                                  139
                                                                                                                  मियोलाई (त.)
मिरिचरी (उ.)
                                                                                                                                                                                                                   28
                                                                                                                                                                                                                                 मोध्रो खालिज्या (उ.)
                                                                                 . .
                                                                                                                                                                                              . .
                                                                                                                 मियालाइ (त.)

मिरिचरी (उ.)

मिर्गों चारा (उ.)

मीठी गंघवाला ग्रोलिएण्डर

मीठी गंघवाला ग्रोलिएण्डर

मीत्रे गंघवाला (क.)

मुगती (क.)

मुगती (क.)

मुगती (ते.)

मुतमन्दु (ते.)

मुक्ती (त.)

मुक्ती (त.)

मुख्तारी (हि.)

मुख्तारी (सं.)

मचकंद (दि., वं. ग्रीर म.)
                                                                                                                                                                                                                                 मोनक्यौरिक (लेपचा)
                                                                                                   8
                                                                                                                                                                                                                   92
                                                                                 . .
                                                                                                  144
                                                                                                                                                                                                                   87
                                                                                                                                                                                                                                 मोनबिर (ग्रसंम)
                                                                                . .
                                                                                                                                                                                                                                मोरंग (राजस्थान)
                                                                                                  266
                                                                                                                                                                                                                394
                                                                                . .
                                                                                                  189
                                                                                                                                                                                                                                 मोरगोसं (ग्रसम)
                                                                                                                                                                                                                100
                                                                                . .
                                                                                                  182
                                                                                                                                                                                                                300
                                                                                                                                                                                                                                 मोर्रा (ग्रसम)
                                                                             . .
                                                                                                  218
                                                                                                                                                                                                                401
                                                                                                                                                                                                                                 मोलग शिम्ब-गपाल (त.)
                                                                              . .
       मरवि (क.)
                                                                                                      - 8
                                                                                                                                                                                                                401
                                                                                                                                                                                                                                 मोसाकतु तालै (त.)
       मरीला (पजाव)
                                                                                                  154
                                                                                                                                                                                                                                 मोहरा (उड़ीसा)
                                                                                                                                                                                                                401
                                                                             . .
      मलंकारा (मल.)
                                                                                                   11
                                                                                                                                                                                                                312
                                                                                                                                                                                                                                 मोही (उ.)
                                                                                . .
     मलकारा (चर्चा)
मलंगारी (त.)
मलकाय पॅडलमु (ते.)
मलम कीरी (त.)
                                                                                                    11
                                                                                                                                                                                                                                 मौहिता (ग्रसम)
                                                                                . .
                                                                                                                                                                                                                220
                                                                                                  228
                                                                                                                                                                                                                                 म्बारी (हि.)
                                                                                . .
                                                                                                                                                                                                                   16
                                                                                                  401
                                                                                . .
                                                                                                                                                                                                                  99
                                                                                                                मुखारा (१६.)

मुखारा (सं.)

186

मुनकंद (हि., वं. ग्रीर म.)

पुचकुन्द (हि.)

पुडुतावुदरे (क.)

पुडुतावुदरे (क.)

पुतीवा (मल.)

पुतीवा (मल.)

पुराल (त.)

पुराल (त.)

पुराला (क.)

पुराला (क.)

पुतीवा (पंजाव)

पुतीवा (पंजाव)

पुतीवा (पंजाव)

पुतीवा (पंजाव)

पुतीवा (क.)

पुराला (क.)

पुराला (क.)

पुराला (क.)

पुताला (क.)
                                                                                                 211
                                                                                                                                                                                                                186
                                                                                . .
                                                                                                                                                                                                                                                                                  य
   मलय पादाक
मलविरिग्रम
मलाटमरा (मल.)
मलामतोडालि (मल.)
मलोबेन्द्र (त.)
मलेपच्चै (त.)
मल्लाहि (क.)
मल्लाहि (क.)
मल्लगे (त.)
मल्लगे (त.)
मल्लगे (त.)
मह्लगे (त.)
मह्लाहि (क.)
मह्लाहि (क.)
मार्चार (ह.)
महाराचेषा (म.)
महाराचेषा (क.)
महाराचेषा (क्र.)
मार्चा (महाराष्ट्र)
मांड लांग केटसी (खासी)
मांउंटेन पर्सिमन
मागड़ो वेस् (क.)
माउल (स.)
      मलविरिग्रम
                                                                                                 220
                                                                                                  115
                                                                                                                                                                                                                                 यप्ठि-मध् (सं.)
                                                                                                  220
                                                                                                                                                                                                                                 यण्टिमधुकमं (ते.)
                                                                                                  124
                                                                                                                                                                                                                                 यष्ठि मधुक (क.)
                                                                                                 179
                                                                                                                                                                                                                                यिनमा (ब्रह्मा)
                                                                                                   16
                                                                                                                                                                                                                                युचेल (त.)
                                                                                                 237
                                                                                                                                                                                                                                यूथिका (सं.)
                                                                                                 189
                                                                                                                                                                                                                               यूरिम्बाई-कुटुग (खासी)
                                                                                                 182
                                                                                                                                                                                                                               यूरोपीय अखरोट
                                                                                                 187
                                                                                                                                                                                                                               यूरोपीय श्वेत कुमुदिनी
                                                                                                 187
                                                                                                                                                                                                                               येतावा (त.)
                                                                                                   99
                                                                                                                                                                                                                               येगि (ते.)
                                                                                                   99
                                                                                                                                                                                                                               येन्नेमरा (कुर्ग)
                                                                                                                                                                                                                               येरीविक्की (ते.)
येरवेगिरा (ते.)
                                                                                                 388
                                                                                                 296
                                                                                                 391
                                                                                                                                                                                                                               येरचन्दनम् (ते.)
येरवेगिस (ते.)
                                                                                                 314
                                                                                                 187
                                                                                                                                                                                                                               येल्लागड्डा (ते.)
                                                                                                 239
                                                                                                                                                                                                                               यैकाड्डी (म.)
                                                                                                 296
                                                                                                                 मॅलि (त.)
                                                                                                                                                                                                                               योद्धिका (बं.)
                                                                                                                                                                                                              219
                                                                                                                                                                                          • •
                                                                                                                 मूल (तः) ...
मूसिलम बल्ली किलंगु (तः) ...
      माइल (स.)
                                                                                                 14
                                                                                                                                                                                                              225
                                                                                                                                                                                                                               योनेमल्लिगो (मल.)
                                                                             . .
     मानकद (म.)
मान विजान (ग्रसम)
मानवान (त्यापार)
                                                                                                 228
                                                                                                                 मेंग (सं.)
                                                                                                                                                                                                                    7
                                                                                                                                                                                           . .
                                                                                                   87
                                                                                                                 मेहदी (विहार)
                                                                                                                                                                                                               317
                                                                           . .
                                                                                                                                                                                           . .
                                                                                                                                                                                                                                                                                ₹
                                                                                                                 महदी (बिहार)

मेई-सोह-स्यांग (खासी)

मेदामिंगी (हिं., वं. ग्रीर म.)

मेदोनी (मल.)

मेरामिंगी (म.)
                                                                                                 298
                                                                                                                                                                                                               187
र्मिय
(श्रसम)
(श्रसम)
(श्रसम)
(श्रममं)
(श्रममं)
(श्रमां)
                                                                                                                                                                                             152, 264
      माबोला प्रसियन
                                                                                                 234
                                                                                                                                                                                                                               रंगकैन (उ.)
     मार्वासा पागयन
मामईलेट (असम)
मामुई (असम)
                                                                                                                                                                                                              115
                                                                                                                                                                                                                               रंगोली-लोटा (ग्रमम)
                                                                                                                                                                                                              115
                                                                                                                                                                                                                               रक्तकमल (वं., म.)
                                                                                                                 मेर्रामगी (म.)
                                                                                                                                                                                                                               रक्त गंधमु (ते.)
                                                                                                                                                                                                              265
                                                                                                                मरू (क.)
मेलम्तेल्ली (मल.)
मेपशृंगी (सं.)
मेहुल (नेपाल)
मेहरिग्रफूलो (उ.)
मैगोस्टीन घायल ट्री
मैटिंग र्या
                                                                                                                 मेरू (क.)
                                                                                                                                                                                                                               रक्त चंदन (हिं., वं., क.,
                                                                                                                                                                                                                 8
                                                                                                                                                                                             . .
                                                                                                                                                                                                                27
                                                                                                                                                                                                                                    उ. श्रीर कुमायूं)
                                                                                                                                                                                             . .
                                                                                                                                                                                                              152
                                                                                                                                                                                                                               रक्तप (सं.)
                                                                                                                                                                                             . .
                                                                                                                                                                                                              324
                                                                                                                                                                                                                               रक्त पितेचांनी (उ.)
                                                                                                                                                                                             . .
                                                                                                                                                                                                              115
                                                                                                                                                                                                                               रक्तमरा (क.)
                                                                                                                                                                                             . .
                                                                                                                                                                                                                               रक्तागुरनियालू (प्रसम)
                                                                                                                                                                                                               12
                                                                                                                                                                                            . .
                                                                                                                                                                                                              140
                                                                                                                                                                                                                               रटाम्बा (म.)
                                                                                                                                                                                             . .
                                                                                                                रतनजोत (गु.)
रतांजिल (गु.)
                                                                                                                                                                                                                               रतान् (हि.)
                                                                                                                                                                                                                               रनएरडी (म.)
                                                                                                                                                                                                                               रनमेथी (म.)
                                                                                                                                                                                                                               रन-मोगरा (बम्बई)
                                                                                                                                                                                                                              रनुरन (गंयोन)
रनुदन (ते.)
                                                                                                                                                                                                                               रगंगगरी (नेपान)
                                                                                                                                                                                                                               राई (उ., करमीर)
                                                                                                                                                                                                                              राकेट लाकस्पर
```

रागत्नोरार (बम्बई) राजवाका (संथाल) रातेन्द्र (जोनसार) रात्नि चमेली रान-पोपाटी (वम्बई) रामगुवा (नेपाल) रामगुवाना रामवूस्तान रामवाणम (त.) रामली (भोपाल) राममू (कश्मीर) रावुपु (मल.) रिगुदरानु (बिहार) रुप्रायला (श्रसम) रुई (हि., बं., गु., म. ग्रीर पं.) रुद्राक्ष (ते.) रुद्राक्ष (के.) रुप्रा-दोउखा (श्रसम) रेगमाही (पंजाब) रेनवो पंक रेवल चिन्नी (ते.) रोक्मोलेतक (श्रसम) रोज वे रोझ (हि.) रोतनजरना (मल.)	393 394 316 383 393, 394 393 393, 394 399 399 399 399 399 399 399 399 399	लील जहरी (उत्तर प्रदेश तथा पंजाब) लेख-चिलाँने (नेपाल) लेटकोक (ग्रंडमान) लेमटेम (ग्रंसम) लेमपेटिया (नेपाल) लेवार (पंजाव) लेसरयाम लोकास (राजस्थान) लोग्रारी (वगाल) लोवम (विहार ग्रीर उड़ीसा) लोग्गा फॉक्सग्लय लोलुग (ते.) लोसीरी (उ.)  विकारमां (त.) वक्काणै (त.) वहुत पुलावु (त.) वद्यत्यहा (क.) वतन्तिम्बुक (सं.) वननमिल्लका (सं.) वनमिल्लका (सं.) वनमाली (उ.) वनमाली (उ.) वनमाली (उ.)	391 209 145 324 167 225 89 242 114 279 219, 220 392 392 239 239 246 141 141 235 100 188 181 181 181 181	बीवंदिरि (त.) वोपिय ब्लू जूनीपर वुडत तोका-गुड्डी (ते.) वृक्षमक्ष (सं.) वृक्षमह (सं.) वृद्धकोली (उ.) वृद्धक्तीली (उ.) वृद्धक्तिली (सं.) वेण्डरीर बुडली (त.) वेण्डरीर बुडली (त.) वेण्डरीर बुडली (त.) वेण्डरीर वुडली (त.) वेण्डरीर वुडली (त.) वेण्डार्ल (त.) वेद्धांक (त.) वेद्धांक (त.) वेद्धांक (त.) वेत्तार (पश्चिमी हिमालय) वेतिक्वली (त.) वेलार्ड (त.) वेला-विम्मीन (म.) वेल-विम्मीन (म.) वेल-क्षिल्ल (मल.) वेल्लाकुली (क.) वेल्लाकुली (मल.) वेल्लाकुर (ते.) वेद्धांक (ते.) वेद्धांक (ते.)	205 205 169 223 118 269 317 144 195 7 142 248 223 188 142 144 144 154
रोन्सा (मध्य प्रदेश) रोम (कश्मीर) रोयल (कश्मीर)	345 8 157	वाकुण्डी (म.) वाकुम्बा (गु.) वाटयेल (म.) बाटर केस (जलकुम्भी)	152 366 288 341	वैलतुरा (तें.) वैल्लाइकरुंगाली (त.) वैसिप-ठिंग (लुणाई) वोनोमोल्लिका (उ.)	246 237 218 186
रोही माला (ग्रसम)	., 23	वाटोली (म.) वाडरू (ग्रसम)	288 388 154	बोफ्तंगल (कश्मीर) बोला (नेपाल) ज्यास (उ.)	254 299 213
संगुर (पंजाब)	210	वाड्लुवाई (त <sub>.</sub> ) वाण्डर-रोटी (म.) वान्दा (म.)	404	व्यासा (उ.) व्हाइटसीडर (व्यापार)	248
लटपुतिया (डेंकन) लटमन (हिं.) लटमुरिया (हिं.) लवणी (नेपाल) लम्पादी (व्यापार) लघ्लिया (गुं.) लवइनए मिस्ट लस्सुनी (वं.) लांगली (सं.) लांगली (हिं.) लाइखाम (मणिपुर) लाझाम (मणिपुर) लाजल (पंजाव) लात कमल (म.) लाल कमल (म.) लाल कंदन (हिं., वं. ग्रौर नेपाल) लालसाड़ी (उत्तर प्रदेश तथा पंजाव) लातवनलुंग (वं.) लाल मेरेन्दा (वं.) लाली (ग्रसम) लाहन मार्वेल (बम्बई) लिकुंग (लेपचा) लिक्नम विटी (लकड़ी)	341 291 246 209 123 324 401 342 115 115 27 398 114 386 215, 316 157 141 178 248 248 242 324 116	वान्दो (म.) वान्दो (म.) वान्दो (ते.) वामिटा (ते.) वामिटा (ते.) वाल (गु.) वाल (गु.) वालागुणिके (क.) वालिश केनिसविल वाती (ग्रसम) वावंगु (तावनकोर) विकारो (गु.) विकालो (गु.) विकालो (स.) विशोभभ्रंगु (क.) विश्पाक (सं.) विश्पाक (सं.) विलायतो गाव (हि.) विलायतो गाव (हि.) विलायतो हरडु (क.) विशालगुनुर्ह्म (त.) विशालगुनुर्म (वं.) विशालगुन्नी (ग्रं.) विशालगुन्नी (ग्रं.)	296 144 388 262 239 157 389 283 154	शंकु (पंजाब और लद्दाख) शलभ (सं.) शवरिका (सं.) शालपणीं (सं.) शालपणीं (सं.) शालक (वं.) शिश्रमा सानकेसुला (ले.) शिश्रमा (सं.) शिक्तल (बस्बई) शिखामूल (सं.) शिवप्युवंदनम (त.) शिवप्रिय (सं.) शिवर्ष्य (सं.) शिवर्षय (सं.) शीर्म (वं.) शीर्म (वं.) शीर्म (वं.) शीर्म (वं.)	331 205 193 311 386 309 270 275 250 281 215 256 270 155 270 158 262 89 ) 267, 270 270

```
90
                                                       मिगानि (नेपाल)
                                                                                   ..
                                                                                                      220
                                                                                                               सेडी (ते.)
गुकरी (हि., वं.)
                                      . .
                                                                                                      383
                                               167
                                                       विंगारोहारो (उ.)
                                                                                                               सेतवुरवा (हि.)
मुक्य (पंजाब)
                                     . .
                                                       सिंसपा (उ.)
                                                                                                      270
                                                                                                               सेतवूरोसा (हि.)
                                              167
गर (पंजाव)
                                     . .
                                                                                                      270
                                                                                                               सेताकाठा अर्क (विहार)
                                                 8
                                                       सिनुपा (ने.)
म्म (निव्दर्ता)
                                     . .
                                                                              ::
                                              112
                                                       सिगरी (त.)
                                                                                                      296
                                                                                                               सेनम-लागडा (ग्रसम)
र्गनकरानी (त.)
                                     . .
शेफानिका (सं., बं.)
                                                       सिट्टागैन्युकर्रा (ते.)
                                              383
                                                                                                      124
                                                                                                               सेन्यएरा (मल.)
                                    . .
                                              276
                                                       सिट्ट्विक्के (क.)
                                                                                                       10
                                                                                                               सेम (हि.)
भेरी (उ. प्र.)
                                     . .
गोटीगेंदर (बम्बर्ट)
                                              287
                                                                                                       92
                                                       नितंगा (संथानी)
                                                                                                               सेमल्लिग (त.)
                                      - -
                                                                                                               सेम्प्लावी (त.)
                                                                                                      267
                                              114
                                                       मितमाल (वं)
मोन्ना (म.)
                                      . -
ज्वेत गोल्डमोहर
                                              309
                                                       निताम्बु (उ.)
                                                                                                       16
                                                                                                               सेरी (हि.)
                                                      सितिएसिंग (असम)
                                              267
                                                                                                      249
                                                                                                               सेवाला (वम्बई)
रवेन मान (वं.)
                                                                                             - -
                                                      मिनाया (ाह.)
मिपोनिकांग (तेपचा)
                                                       मिनाया (हि.)
                                                                                                      317
                                                                                                              सोबोपा-टेंगा (ग्रमम)
                                                                                             . .
                                                                                                      249
                                                                                                              सोजा
                        स
                                                                                             . .
                                                                                                       14
                                                                                                              सोनेमाक (म.)
                                              402
                                                       निमलेम्बेद दारू (बिहार ग्रीर उड़ीमा) ...
सगु-रिक (लेपचा)
                                                                                                      114
                                                                                                              सोमनी (पंजाव)
                                      • •
नगृदिप्प (क.)
मंसारु (उत्तर प्रदेश, पजाब)
मन्त्रिपेल्हनाम (लुगाई)
नगुदिप्पे (क.)
                                               89
                                                       त्तिम्बलिके (क.)
                                                                                                      236
                                                                                                              सोमपोत्नी (उ.)
                                      . .
                                              300
                                                       सियार (उत्तर प्रदेश)
                                                                                                      300
                                                                                                              सोया
                                              220
                                                       सिरगुजा (वं.)
                                                                                                      118
                                                                                                              सोयायीन
                                                                                             . .
                                                      मिखिसामानो (संयान) ...
सिखिना (ते.) ...
मनचुक (नेपचा)
                                              123
                                                                                                      115
                                     . .
                                                                                                                  ग्राटा
                                              317
सतपुरा (हि.)
                                                                                                       92
                                     . .
                                                                                                                  दुग्ब
मतोतलवनी (गू.)
                                              144
                                                       मिरुसेरुपदी (त.)
                                                                                                      100
                                                                                                                  तेन
                                    . .
                                                                                             . .
                                              398
मदर्द (त.)
                                                       सिक्टेकू (ते.)
                                                                                                      294
                                     . .
                                                                                                                  उपज
                                                                                             . .
मदनपा बेंदुर (ने.)
                                                      मिरुपुल्लेडी (त.)
सिरुवर्ली किलंगु (त.)
सिर्लीग्रोक
                                              298
                            • •1-
                                                                                                      312
                                                                                                                  कटाई
                                                                                             . .
                                               88
गदाचि (त)
                                                                                                      225
                                                                                                                  खली
                                     . .
                                                                                             . .
गन्नगेरानहम्बू (क.)
मन्नजीज (न )
                                              152
                                                                                                       93
                                                                                             . .
                                                                                                                  उत्पाद
                                                  14
32
27(
267
267
39 (मल.) 267
6 सिनु ईटी (त.) 270
6 सिमु (म. ग्रार वम्बई) 267, 270
तीम्राली (हि., वं.) 383
तीताम्बन (मल.) 386
सीमेहरडु (क.) 179
सीमेहरडु (क.) 179
सीन हुणसे (क.) 14
सीलकडुम्म (ते.) 225
सीलान एवोनो
सीलम (गू.)
नीमू (हि., वं., व्यापार)
पुण्डईविकरई (त.)
(तोरोनो /-
                                              182
                                                       सिल्बरग्रोक
                                                                                                       93
                                                                                             . .
                                                                                                                  उपयोग
                                                       सिवनारवेंबु (त.)
सिवेट फट
गदागुष्प (स.)
गप्नला (सं.)
सफेंद ग्ररड (हि.)
सफेंद देवदार (व्यापार)
                                              187
                                                                                                                  नाशक कीट
                                              181
                                                                                                                  रोग
                                              176
                                                                                                                  जलवाय
                                              248
                                                                                                                  भमि
नर्पा (मूटिया) ...
नर्पा ची मोन्नी (म.) ...
                                              155
                                                                                                                  लेसिथिन
                                              139
                                                                                                              सोलयपूर्ली (त.)
मरद (सं )
मरेली (राजस्थान)
मित्रा मौसो (उ.)
मनुकिंद वा (मुण्डारी)
मल्ते (क.)
मवजुमरम (त.)
मनेगिटा (क.)
माइक (लेपचा)
माचक (भोटिया)
गादा हुन्हुरिया (वॅ.)
माधारण फावमान्त्रय
मरट (सं)
                                               138
                                                                                                              सोह-उम-सिनरांग (खानी पहाड़ियां)
                                              23
                                                                                                              सोह-ताँग-जोंग (ग्रसम)
                                              298
                                                                                                              सोह-फोह (खासी)
                                               389
                                                                                                              सोह-फोह-हेह (खामी)
                                               114
                                                                                                              सोहर्सिग-घेट (खासी पहाड़ियां)
                                               93
                                                                                                              मोह-लेपडोंग (खासी)
                                               114
                                                                                                              स्ट्रैमोनियम
                                               123
                                                                                                              स्पेनिश जैनमिन
                                               123
                                                                                                              स्फूट (सं.)
                                                       सासम (सृ.)
मीमू (हि., च., व्यापार)
मुण्डईविकरर्ड (त.)
मुतोरोनो (च.)
सुषावृक्ष (सं.)
मुख्यिकन (च.)
                                               144
                                                                                                              स्मान फैनेल
                                               277
                                                                                                              स्वर्णजुई (वं.)
                                                27
                                                                                                      144
                                                                                                              स्वर्णयुचिका (मं.)
                                      . .
                                                                                             . .
                                               140
 माउट
                                                                                                      154
                                                                                                              स्वार आतू (वं.)
                                      . .
                                                                                             . .
 नापारोम (मुण्डारी)
                                               383
                                                                                                      386
                                                                                                              स्वीट विलियम
                                      . .
                                                                                             . .
                                                       मुरगड़ा (त.)
मुरगुजा (हि.)
मुरता (मध्य प्रदेश)
 मामा (पंजाब)
                                               114
                                                                                                      174
                                                                                                              स्टिंक बीड
                                      . .
                                                                                             . .
                                               159
 नामान्य श्रवरोट
                                                                                                      118
                                       . .
                                                                                             . .
 मामान्य गुरजन पेउ
                                               284
                                                                                                     282
                                      . .
                                                                                             . .
                                                                                                                                       ह
 मामान्य हुनी तीकृष्ट
                                               113
                                                                                                     228
                                                       मुरातू (हि.)
                                      . .
                                                                                             . .
                                                       मुनिव्यालू (बिहार ग्रीर बंगान)
 गारियन (रि.)
                                               311
                                                                                                      225
                                      . .
                                                                                                              हंगरिके (क.)
                                                                                             . .
 गानपन (हि)
                                               311
                                                        मुकर (नेपाल)
                                                                                                      158
                                      . .
                                                                                             . .
                                                                                                              हदियही (क.)
                                                       मूचीमल्लिका (मं.)
मूजिमल्लिको (क.)
 गानवर्गी (ग.)
                                               311
                                                                                                      186
                                                                                                              हड़ीपैना (नेपान)
                                      - -
                                                                                             . .
 मान पानी (वं.)
                                               311
                                                                                                      186
 मान पाना १२०,
मानवन (हिं.)
मानाहमरा मोनुकोयिने (क.)
                                                                                                              हर्द्धि (क.)
                                       - -
                                                                                             . .
                                                       सूबनाता (२.)
सूबने (विहार ग्रार बंगान)
सूबेरमल (गु.)
                                               311
                                                                                                     225
                                      . .
                                                                                          . .
                                                                                                              हत्ति (क.)
                                               114
                                                                                                      389
                                      . .
                                                                                           . .
                                                                                                              हियपैना (व्यापार)
  गानिम्बा भांगी (उ.)
                                               298
                                                        मूर्ववर्त (म.)
                                                                                            ..
                                                                                                      144
                                      - -
                                                                                                              हम्बमन्त्रिय (क.)
                                                                                  ..
                                                       मृह (करमार)
सदानी केरा (पुर्ग)
  नानोपोपि (उ.)
                                               311
                                                                                                      123
                                       . .
                                                                                                              इंग्याला (प.)
  गार्वे (ते.)
                                                99
                                                                                                      401
                                      . .
                                                                                                              हरनी (हि.)
  चित्रत्योगपुर (नेपना)
                                               244
                                                                                                      248
                                                                                                              हरपा (मृटिया)
                                      . .
                                                 27
                                                                                                      246
                                                        गेगम काटी (म.)
                                                                                                              हरिंगगार (हि.)
```

हरा एवोनी पींसमन		233	हावुराणी (क.)		139	हूलन-हिक (श्रीलंका)		124
हरिण (सं.)		7	होबुँग (वं.)		166	हेजिना-पोका (ग्रतम)	• •	100
हरिण (सं.) हर्गेजा (वं.)		294	हिंगुवा (नेपाल)		29	हैग्गेणसु (क.)	• •	228
हर्व वेनेट		157	हिंगे (क.)	• •	235	हेडगाल (क.)	• •	393
हलवा तेंदू (हि.)		231	हितकुरा (ग्रसम)	• •	304	हेडेहागालू (मसूर)	• •	151
हल्दी (म.)	• •	20	हिमपुष्प (उ.)	• •	24	हेन्नु मनिकवु हुल्लु (क.)		275
हसवा (नेपाल)		345	हिमानलयन पॅसिल सिडार		167	हैब्बु (क.)	•	224
हसुरुगन्नी (क.)		266	हिर दखान (गु.)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	213	हेमपुष्पिका (सं.)	• • •	190
हसुरुमित्लगे (क.)		190	हिरन (हि.)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7	होगेसोप्पु (क.)		352
हाँखा-म्रोझरमोना (ग्रसम)		294	हिरेक-केंदु (पंजाव)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	239	होनिया (क.)	• •	123
हाड़ पाट (विहार)		142	होरा दाखन (म. तथा गु.)	•	295	होने चिगड़ी (वं.)	• •	196
हातिपीला (ग्रसम)	• •	218	होरादुखी (हि.)		295	होन्ने (क.)	213,	
हानिके (नीलगिरि)		114	हुक्ट-पट (असम)		92	होमोला-पोटो (उ.)		92
हारे लहरा (नेपाल)		190	हुच्युनेलावेरु (क.)		142	होलेतुपरी (क.)		235
हार्ड रश		140	हुच्चेड्डू (क.)		118	होशा (म.)		166
हासंग्रेम		260	हुरड़ी (क.)	•	260	होवेरा (हि.)		166
हालावलगी (क.)		25	हरमाचा (वम्बई)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	154	हौत्वेर (पंजाव और कश्मीर)		166
हालोंग (असम)		285	हुरिया (नागा)		123	ह्यासिय बीन		262
हालींग गुरजन पेड़		285	हुँ तुल (हि.)		144	ह्नोसुम बुंग (लेपचा)		391
हाल्ज (कश्मीर)		8	हुलेकरा (क.)	• •	7	21.2.2.1.11	• • •	

•